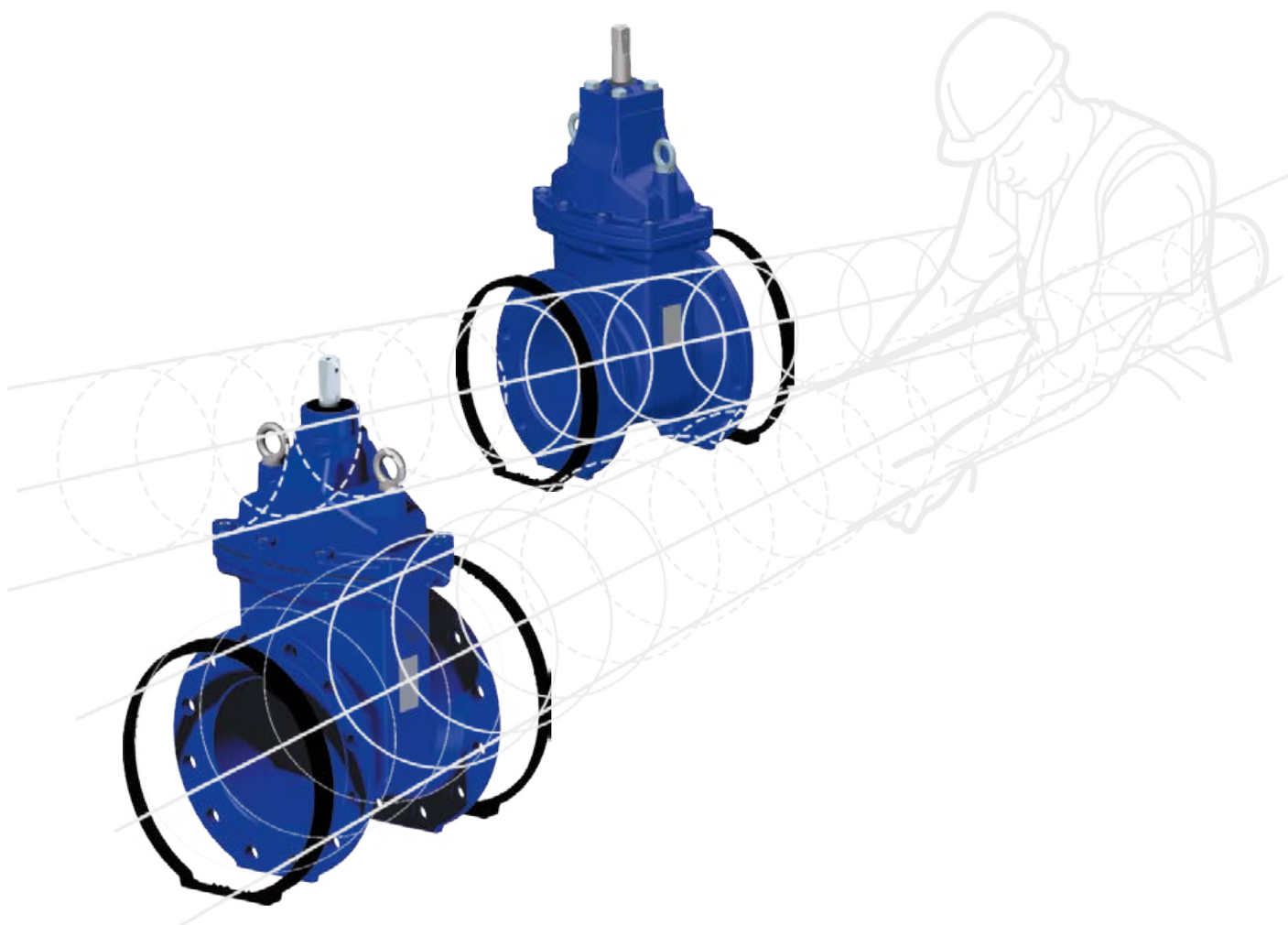




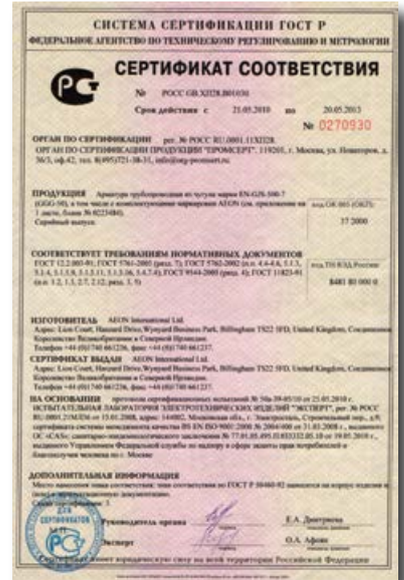
Part of the Radius Systems Group

**WATER    ВОДА    ŪDENS**



**RADIUS**  
*Systems*

## Certifications and Approvals Сертификаты и Разрешения Sertifikāti un atbilstības deklarācijas



 **Aeon is a leading designer, manufacturer and worldwide supplier of superior, advanced design valves for the Water, Gas and Fire Protection markets.**

Aeon was established in the UK in 1996, and was restructured in April 2007 to create and develop the Aeon Group. Further operations were established in 2008 within the Middle East and Europe.

These strategically located operations enable Aeon to satisfy market requirements, via an extensive distribution network in order to support increasing demand.

Aeon's valve technology is a significant development in water and natural gas conservation. Growing demand combined with depleting reserves heightens awareness of the need to reduce wastage. Aeon sees an increasing role for its products in both the developed and developing world.

This superior performance and reliability positions Aeon a generation ahead of other valve manufacturers. This has resulted in partnerships with some of the world's largest utilities.

 **AEON является ведущим производителем и мировым поставщиком высококачественной промышленной арматуры для воды и газа, а также пожарного оборудования. Конструкция задвижки является оригинальной разработкой дизайнеров компании.**

Компания AEON была основана в Великобритании в 1996 и реструктурирована в апреле 2007 года. В 2008 году открыла свои филиалы в странах Ближнего Востока и Центральной и Восточной Европы.

Создание таких локализованных отделений стало необходимостью в связи с расширением дистрибьюторской сети для удовлетворения потребностей растущего спроса со стороны клиентов.

Технология, используемая в задвижках AEON представляет собой значительный шаг вперед в области развития запорной и трубопроводной арматуры для подачи воды и природного газа.

Растущий спрос, с одной стороны, и уменьшение природных ресурсов с другой, способствует более рациональному использованию природных ресурсов, из-за чего AEON признает растущую важность своей продукции на рынках развитых и развивающихся стран.

Высокая прочность и надежность продукции ставит AEON впереди других производителей промышленной арматуры, что является результатом сотрудничества с крупнейшими компаниями в области водо-газоснабжения.

 **Uzņēmums Aeon ir vadošais aizbīdņu ražotājs un piegādātājs visā pasaulē, un darbojas ūdens, gāzes un ugunsdzēsības aprīkojuma nozarē.**

Uzņēmums Aeon tika nodibināts Lielbritānijā 1996. gadā un 2007. gada aprīlī tika restrukturizēts, lai izveidotu un attīstītu Aeon grupu. 2008. gadā uzņēmums paplašināja darbību Tuvajos Austrumos un Eiropā.

Šīs stratēģiskās darbības ļauj uzņēmumam Aeon apmierināt tirgus prasības, izmantojot plaši sazarotu izplatīšanas tīklu, lai nodrošinātu augošajam pieprasījumam atbilstošu piedāvājumu.

Aeon aizbīdņu tehnoloģija ir nozīmīgs sasniegums ūdens un dabas gāzes resursu ekonomijā. Augošs pieprasījums kopā ar izsīkstošiem resursiem izteikti norāda uz nepieciešamību samazināt zudumus. Aeon ražoto produktu nozīme pieaug gan attīstītajās, gan jaunattīstības valstīs.

Šo produktu izcilā veiktspēja un uzticamība ļauj Aeon vienmēr būt soli priekšā citiem aizbīdņu ražotājiem. Tā rezultātā ir nodibinātas partnerattiecības ar vairākiem no pasaulē lielākajiem komunālo pakalpojumu sniedzējiem.



# JAUNI RISINĀJUMI ŪDENS UN KANALIZĀCIJAS ARMATŪRĀ

Pagātnē daudziem aizbīdņiem tika novērotas hermētiskuma problēmas un grūtības ar to atvēršanu un aizvēršanu. AEON ir atrisinājis šo problēmu, radot jaunu aizbīdņu paudzi.

Firmas galvenā mītne atrodas Lielbritānijā. Sabiedrībai ir ražotnes un noliktavas arī Polijā (Šamotulos) un Apvienotajos Arābu Emirātos (Dubaijā). AEON cieši sadarbojas ar daudziem ūdens un gāzes piegādātājiem. Šīs sadarbības rezultātā tika izveidots unikāls aizbīdņis ar patentētu integrētu ķīli, kuram ir divkāšs blīvējums un zems aizvēršanas moments.

B TIPS

Unikālais integrētais ķīlis

A TIPS



Perfekts divkāšs blīvējums

Zems aizvēršanas moments



Aizvēršanas/atvēršanas rādītājs



Ķīļa gala bezberzes blīvējums



# 200% hermētiskuma

## ĪPAŠĪBAS UN PRIEKŠROCĪBAS

### Divkārsis ķīļa blīvējums

Garantē 200% hermētiskuma aizverot - katru reizi, visā aizbīdņa ekspluatācijas laikā.

### Pilna caurplūde caur aizbīdni

Aizbīdņa konstrukcija garantē vienmērīgu caurplūdi.

### Stieņa divgājienu vītne

Samazina apgriezīnu skaitu aizbīdņa apkalpes laikā un optimalizē apkalpes izmaksas.

### Vienkārsa moduļveida konstrukcija

Noblīvējums aizbīdņa aizvēršanas pēdējā fāzē.

### Pilnīga ķīļa vadīšana

Ķīlis ir aprīkots ar plastmasas detaļām, kurām ir zems berzes koeficients. Tas ļauj instalēt aizbīdņi vertikālā un horizontālā pozīcijā.

### 100% sintētiska gumija

Pateicoties pielietotās gumijas visaugstākai kvalitātei aizbīdņim ir piešķirts W270 sertifikāts.

### Ķīļa gala bezberzes blīvējums

Pateicoties iespējai nomainīt aizbīdņa stieņa blīvējumu pie spiediena, pilnīgi atvērtā pozīcijā, nav pārtraukumu ūdens piegādē.

### Izturīgs marķējums ar integrētu svītrkodu

Produkta viennozīmīga identifikācija un vienkārša pārvaldība.

### Plastmasas aizsargapvalki

Ļauj papildus nodrošināt aizbīdņu kvalitāti uzglabāšanas, transportēšanas un instalācijas laikā.



Firmas Aeon A un B tipa ūdens aizbīdņiem ir iegūti sertifikāti, kas ļauj izmantot tos dzeramā ūdens apgādes tīklos daudzās valstīs visā pasaulē.



2004/400



# A EON N

# TABLE OF CONTENTS

## СОДЕРЖАНИЕ

### SATURA RĀDĪTĀJS

Resilient Seated Gate Valves Клиновые задвижки Aizbīdņi .....	7-36
Butterfly Valves Затворы дисковые поворотные Puspagrieziena aizbīdņi .....	37-52
Knife Gate Valves Задвижки ножевые Nažveida aizbīdņi .....	53-56
Check Valves Клапаны обратные Pretaizbīdņi .....	57-60
Strainers with Flanged Ends Фильтры фланцевые Filtri ar atlokiem .....	61-64
Double Orifice Air Relief Valves, Automatic, for Sewage Двойной воздушный клапан Automātiskie atgaisošanas aizbīdņi ar divām atverēm, kanalizācijai .....	65-70
Couplings, Expansion Joints Муфты, компенсаторы Savienojumi .....	71-80
Dismantling Joints Демонтажные вставки Demontāžas savienojumi .....	81
Repair Clamps Ремонтные хомуты Remonta uznavas .....	82
Cast Iron Pipe Fittings Чугунные фланцевые части Ķeta veidgabali .....	83-88
Accessories Аксессуары Piederumi .....	91-98

Due to ongoing improvement AEON reserves the right to modify the products.

В связи с непрерывным развитием компания AEON оставляет право вносить изменения в спецификацию изделий.

Uzņēmums AEON patur tiesības modificēt produktus, veicot to pastāvīgu uzlabošanu.

Resilient Seated Gate Valve,  
Type A

Задвижка фланцевая  
с обрезиненным клином, тип А

Aizbīdņi ar gumijotu ķīli,  
tips A

DN40 - DN300 (EPDM)



🇬🇧 Patented dual seal technology, the optimal Resilient Seated Gate Valve provides perfect seal tightness with low torque, minimal number of turns, and full traceability.

🇷🇺 Запатентованная конструкция клина с двойным уплотнением позволяет задвижке обеспечить полную герметичность с маленьким усилием для закрывания и минимальным числом оборотов.

🇸🇻 Izmantojot patentēto dubultā blīvējuma tehnoloģiju, aizbīdņis ar gumijoto ķīli nodrošina perfektu blīvējuma hermētiskumu un zemu griezes momentu, minimālu apgriezīenu skaitu un pilnīgu izsekojamību.

#### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 Series 14),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 Series 15)  
**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
Maximum +70°C  
**Construction complies to:**  
EN 1074-1&2, DIN 3352, EN 1171, BS 5163-1&2  
**Certification:**  
DVGW, WRAS, BSI Kitemark, Russian Certificate of Conformity, Hygienic Certificate PZH  
**Flange Type:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Bonnet Top:**  
Complies to GW 336 (adaptation of extension spindle)  
**Coating:**  
250 µm FBE coating, external and internal  
**Marking:**  
Full traceability with bar-code  
**Application:**  
Installation for water, potable water and other inert fluids for flow closing

#### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 ряд 14),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 ряд 15)  
**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
Максимум +70°C  
**Разработана в соответствии с:**  
EN 1074-1&2, DIN 3352, EN 1171, BS 5163-1&2  
**Сертификаты:**  
DVGW, WRAS, BSI Kitemark, Российский сертификат соответствия, Санитарно-эпидемиологическое заключение  
**Фланцевые соединения:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Крышка:**  
Соответствует GW 336 (адаптация штока)  
**Покрyтие:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм  
**Маркировка:**  
Полная прослеживаемость, со штрих-кодом  
**Применение:**  
Для полного перекрытия потока рабочей среды

#### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1, 14. sērija),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1, 15. sērija)  
**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
Maks. +70 °C  
**Konstrukcija atbilst standartiem:**  
EN 1074-1&2, DIN 3352, EN 1171, BS 5163-1&2  
**Sertifikācija:**  
DVGW, WRAS, BSI Kitemark, Krievijas atbilstības sertifikāts, higiēnas sertifikāts PZH  
**Atloka tips:**  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
**Pārsega augšdaļa:**  
Atbilst GW 336 (kāta pagarinājuma adaptācija)  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Marķējums:**  
Pilnīga izsekojamība, izmantojot svītrkodu  
**Pielietojums:**  
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inertu šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums

#### Design features

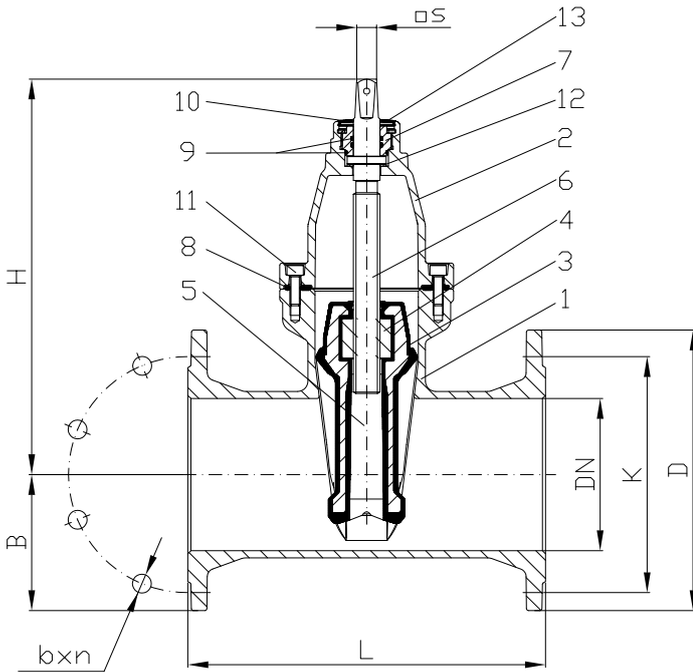
- Patented double seated integral ductile iron wedge, fully EPDM encapsulated
- Very low closing torque with perfectly smooth patented guiding
- Two stem seals fully replaceable under pressure
- Patented primary seal integrated in the wedge to achieve perfect top seal when valve is opened.

#### Конструктивные особенности

- Клин, полностью вулканизированный EPDM, из ковкого чугуна с двойным мягким уплотнением
- Очень низкий закручивающий момент
- Два уплотнительных кольца на штоке заменяются под давлением
- Задвижки с запатентованным интегрированным прорезиненным клином с двойным уплотнением: отличная герметичность.

#### Konstrukcijas elementi

- Patentēts divpusējs integrēts kaļamā ķeta ķīlis, pilnībā iekapsulēts EPDM
- Ļoti zems aizvēšanas griezes moments ar perfektu gludu patentētu vadotni
- Divi kāta blīvējumi, pilnībā nomaināmi zem spiedienu
- Patentētais primārais blīvējums integrēts ķīlī, lai nodrošinātu perfektu augšējo blīvējumu, kad aizbīdņis ir atvērts.



Notes: - Lifting eye-bolts standard from DN200  
- Stem in high chrome X5CrNiMo-17-12-2 / 1.4401 available on request

Примечания:  
- Для DN200 и выше – рым-болты  
- Шпindelъ X5CrNiMo-17-12-2 / 1.4401 на заказ

Piezīmes:  
- Ceļšanas cilpskrūves standarta aprīkojumā no DN200  
- Kāts no tērauda ar augstu hroma saturu X5CrNiMo-17-12-2 / 1.4401 pieejams pēc pieprasījuma

Nr.	Part Name Деталь Detajas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpusss	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķeṭs, EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pārseṭs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķeṭs, EN-GJS-500-7
3	Wedge Клин Klīis	D.I., EPDM encapsulated EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7, резина EPDM Kaļamais ķeṭs, iekapsulēts EPDM, EN-GJS-500-7
4	Wedge Nut Гайка клина Klīa uzgrieznis	N.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
5	Guide Shoe Направляющие Vadotnes pamatne	Plastic POM Износостойкий пластик-полиамид POM Poliamids (POM)
6	Stem Шпindelъ Kāts	Stainless Steel X20Cr13 / 1.4021 / 420 Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420 Nerūsejošs tērauds X20Cr13 / 1.4021 / 420
7	Gland Bush Вкладыш крышки Blīvslēga ieliktnis	N.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
8	Bonnet Gasket Прокладка крышки Pārseṭa paplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
9	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvgredzens	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
10	Dust Seal Пылезащитное уплотнение Pretputekļu blīvējums	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
11	Bonnet Screws Болты крышки Pārseṭa skrūves	Steel FeZn5 gr 12.9, zinc plated Сталь FeZn5 гр 12.9, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 gr 12.9  Stainless Steel A2-70 on request Нержавеющая сталь A2-70 на заказ Nerūsejošs tērauds A2-70 pieejams pēc pieprasījuma
12	Bottom Washer Подшипник скольжения Аракšējā paplāksne	Plastic POM Износостойкий пластик-полиамид POM Poliamids (POM)
13	Acetal Circlip Пружинное кольцо Atspērgredzens	Plastic POM Износостойкий пластик-полиамид POM Poliamids (POM)

Dimension (mm & kg)		Размеры (мм & кг)						Izmēri (mm & kg)			
DN		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	F4	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270
	F5	240	250	270	280	300	325	350	400	450	500
H		209	250	246	265	299	402	390	490	562	642
B		70	75	85	95	102	120	134	165	196	225
K PN16 / PN10		110	125	145	160	180	210	240	295	355 / 350	410 / 400
b x n PN16 / PN10		19x4	19x4	19x4	19x8	19x8	19x8	23x8	23x12 / 23x8	27x12 / 23x12	27x12 / 23x12
D		150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
Stem Top Square Квадрат штока Kāta augšdaļas šķērsgrīzesuma laukums		14,3	14,3	17,3	17,3	19,3	19,3	19,3	24,3	27,3	27,3
Turns to open/close Число оборотов Apgrīzieni atvēršanai/ aizvēršanai		6,5	9	9	11	13,5	20	20	17,5	21,5	25,5
Weight kg Вес, кг Svars, kg	F4	11,3	13,8	15,3	17,6	20,3	35,8	39,6	60,8	84,2	131
	F5	12,5	14,7	16,3	18,8	21,9	38,5	40,7	66,5	93,2	145
Kv [m3/h]		116	198	374	654	1252	1957	2818	5601	8751	12602

Notes:  
- DN65 is also suitable for DN60 flange connections  
- DN80 PN10 with four holes drilling also available  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges  
- Clock-wise or anti-clockwise to close

Примечания:  
- DN65 подходит также к фланцевым соединениям DN60  
- DN80 PN10 с четырьмя сверленными отверстиями на заказ  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16  
- Заккрытие вправо или влево

Piezīmes:  
- DN65 ir arī piemērots atloku DN60 savienojumiem  
- Pieejams arī DN80 PN10 ar četriem skrūvju caurumiem  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16  
- Lai aizvērtu, jāgriež pulksteņrādītāju kustības virzienā vai pretēji

## Resilient Seated Gate Valve

## Задвижка фланцевая с обрезиненным клином

## Aizbīdņi ar gumijotu ķīli

DN350 - DN600 (EPDM)



 The Resilient Seated Gate Valve available in sizes DN350-DN600 is a highly reliable valve with superior seal tightness characteristics, in compliance with major International standards.

 Задвижка фланцевая с обрезиненным клином DN350-DN600 обладает высокой прочностью и обеспечивает полную герметичность в соответствии с основными стандартами.

 Aizbīdņis ar gumijotu ķīli, pieejams lielumu diapazonā DN350-DN600, ar izciliem blīvējuma hermētiskuma parametriem, kas atbilst galvenajiem starptautiskajiem standartiem.

### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 Series 14),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 Series 15)  
**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
Maximum to +70°C  
**Construction complies to:**  
EN 1074-1 & 2, DIN 3352, BS 5163-1  
**Certification:**  
Russian Certificate of Conformity,  
Hygienic Certificate PZH  
**Flange Type:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Coating:**  
250 µm FBE coating, external and internal  
**Application:**  
Installation for water, potable water and  
other inert fluids for flow closing

### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 ряд 14),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 ряд 15)  
**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
Максимум до +70°C  
**Разработана в соответствии с:**  
EN1074-1 & 2, DIN 3352, BS 5163-1  
**Сертификаты:**  
Российский сертификат соответствия,  
Санитарно-эпидемиологическое заключение  
**Фланцевые соединения:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Покрытие:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное  
покрытие, 250 мкм  
**Применение:**  
Для полного перекрытия  
потока рабочей среды

### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1, 14. sērija),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1, 15. sērija)  
**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
Maks. līdz +70 °C  
**Konstrukcija atbilst standartiem:**  
EN 1074-1 & 2, DIN 3352, BS 5163-1  
**Sertifikācija:**  
Krievijas atbilstības sertifikāts,  
Higiēnas sertifikāts PZH  
**Atloka tips:**  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Pielietojums:**  
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inertu  
šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums

### Design features

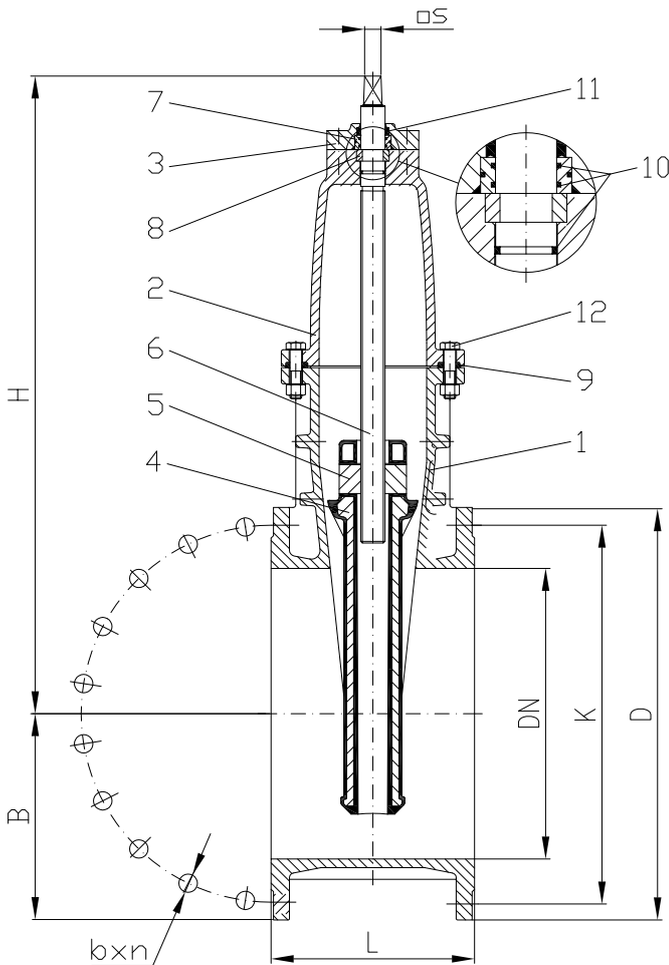
- Fully EPDM encapsulated ductile iron wedge
- Stem packing with three O-Rings, one primary O-Ring seal and one dust seal
- Heavy duty ductile iron construction with stainless steel 13% Cr stem, brass wedge nut and collar
- Valve is supplied with Hand Wheel as standard.

### Конструктивные особенности

- Клин из ковкого чугуна полностью вулканизированный EPDM
- Три уплотнительных кольца на штоке, одно главное кольцо и пылезащитное уплотнение
- Усиленная конструкция из ковкого чугуна со штоком из нержавеющей стали 13% Cr латунной гайкой клина и втулкой
- Клапан поставляется с штурвал в стандартной.

### Konstrukcijas elementi

- Elastīgs kaļamā ķeta ķīlis, pilnībā iekapsulēts EPDM
- Ķāta pakojumam ar trim blīvģredzeniem, viens primārais blīvģredzens un viens pretputekļu blīvģjums
- Lielam noslogojumam piemērota kaļamā ķeta konstrukcija ar nerūsējošā tērauda 13% Cr kātu un ķīļa uzgrīzni un ieliktni no misiņa.
- Aizbīdņa standarta komplektācijā ir iekļauts rokrats.



Nr.	Part Name Деталь Daļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čuguns, EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čuguns, EN-GJS-500-7
3	Gland Housing Корпус дресселя Blīvslēga korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čuguns, EN-GJS-500-7
4	Wedge Клин Ķīlis	D.I., EPDM encapsulated EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7, резина EPDM Kaļamais čuguns, EN-GJS-500-7, iekapsulēts EPDM
5	Wedge Nut Гайка клина Ķīļa uzgrieznis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
6	Stem Шпindel Kāts	Stainless Steel X20Cr13 420 optional 431/316 Нержавеющая сталь X20Cr13 420 на заказ 431/316 Nerūsošais tērauds X20Cr13 420, pēc izvēles 431/316
7	Gland Bush Вкладыш крышки Blīvslēga ieliktnis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
8	Support Bush Прижимная втулка Balsta ieliktnis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
9	Bonnet Gasket Прокладка крышки Pārsega paplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
10	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvgredzens	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
11	Dust Seal Пылезащитное уплотнение Pretputekļu blīvējums	Elastomer NBR Резина NBR Акрилнитрилбутадиена elastomērs (NBR)
12	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūsošais tērauds A2-70

- Notes: - Lifting eye-bolts for transport is standard  
 Примечания: - Рым-болты для облегчения транспортировки и монтажа  
 Piezīmes: - Celšanas cilpskrūves transportēšanai ietilpst standarta komplektācijā

Dimension (mm & kg)		Размеры (мм & кг)			Izmēri (mm un kg)	
DN		350	400	450	500	600
L	F4	290	310	330	350	390
	F5	550	600	650	700	800
H		845	940	1005	1100	1285
B		270	300	330	370	430
K PN16 / PN10		470 / 460	525 / 515	585 / 565	650 / 620	770 / 725
b x n PN16 / PN10		28x16 / 23x16	31x16 / 28x16	31x20 / 28x20	34x20 / 28x20	37x20 / 31x20
D		520	580	640	715	840
Stem Top Square Квадрат штока Kāta augšdaļas šķērsgrīzuma laukums		29	29	29	29	29
Turns to open/close Число оборотов Apgriezieni atvēršanai/aizvēršanai		31	35	39	43	52
Weight kg Вес, кг Svars kg	F4	202	255	362	424	587
	F5	226	307	390	467	680

- Notes: - All sizes available with PN10 or PN16 flanges

- Примечания: - Все диаметры с фланцами PN10 или PN16

- Piezīmes: - Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16

## Resilient Seated Gate Valve

## Задвижка фланцевая с обрезиненным клином

## Aizbīdņi ar gumijotu ķīli

DN700 - DN1200 (EPDM)



 The Resilient Seated Gate Valve available in sizes DN700-DN1200 is a highly reliable valve with superior seal tightness characteristics, in compliance with major International standards.

 Задвижка фланцевая с обрезиненным клином DN700-DN1200 обладает высокой прочностью и обеспечивает полную герметичность в соответствии с основными стандартами.

 Aizbīdņis ar gumijotu ķīli, pieejams lielumu diapazonā DN700-DN1200, ar izciliem blīvējuma ciešuma parametriem, kas atbilst galvenajiem starptautiskajiem standartiem.

### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 Series 14),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 Series 15)  
**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
Maximum +70°C  
**Construction complies to:**  
EN 1074-1 & 2, EN 1171, DIN 3352-4  
**Certification:**  
Russian Certificate of Conformity,  
Hygienic Certificate PZH  
**Flange Type:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Coating:**  
250 µm FBE coating, external and internal  
**Configuration:**  
With ISO top-flange for actuation  
or 90° gear box for hand-wheel  
**Application:**  
Installation for water, potable water and  
other inert fluids for flow closing

### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 ряд 14),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 ряд 15)  
**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
Максимум +70°C  
**Разработана в соответствии с:**  
EN 1074-1 & 2, EN 1171, DIN 3352-4  
**Сертификаты:**  
оссийский Сертификат Соответствия,  
Санитарно-эпидемиологическое заключение  
**Фланцевые соединения:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Покрытие:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное  
покрытие, 250 мкм  
**Конфигурация:**  
Фланец ISO под привод или угловой  
редуктор для ручного маховика  
**Применение:**  
Для полного перекрытия  
потока рабочей среды

### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1, 14. sērija),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1, 15. sērija)  
**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
Maks. +70 °C  
**Konstrukcija atbilst standartiem:**  
EN 1074-1 & 2, EN 1171, DIN 3352-4  
**Sertifikācija:**  
Krievijas atbilstības sertifikāts,  
Higiēnas sertifikāts PZH  
**Atloka tips:**  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Konfigurācija:**  
Ar ISO augšējo atloku piedziņas pievienošanai  
**Pielietojums:**  
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inerti  
šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums

### Design features

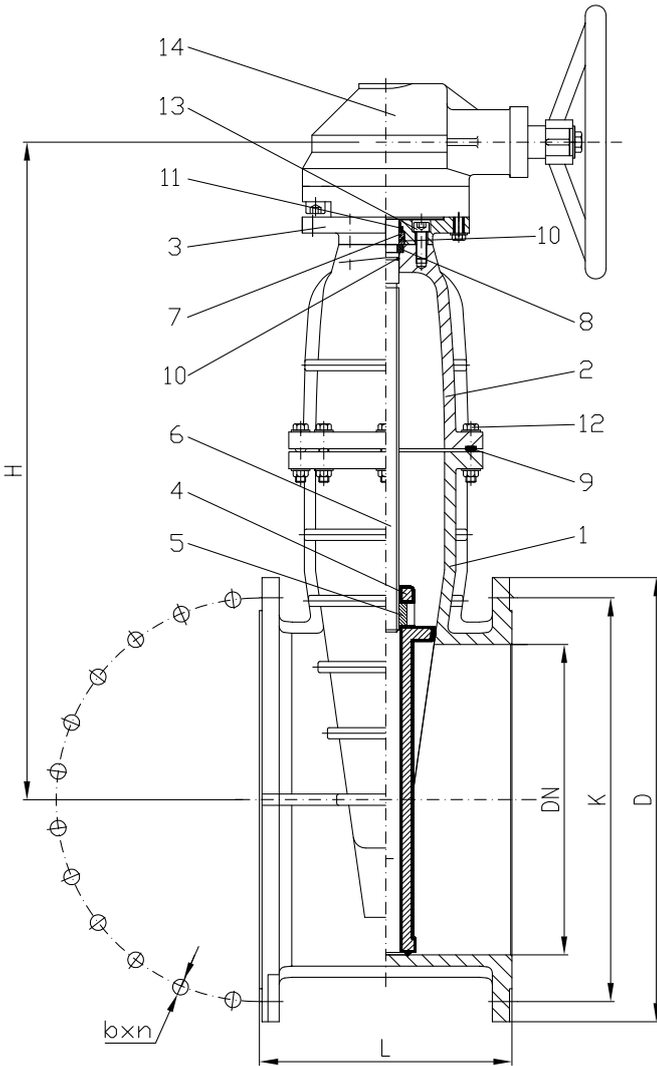
- Fully EPDM encapsulated ductile iron wedge
- Stem packing with four O-ring and a dust seal
- Heavy duty ductile iron construction with stainless steel 13% Cr stem, and brass wedge nut and collar
- Standard Gearbox.

### Конструктивные особенности

- Клин из ковкого чугуна полностью вулканизирован EPDM
- Четыре пылезащитное уплотнение на шпинделе и пылезащитное уплотнение
- Усиленная конструкция из ковкого чугуна со штоком из нержавеющей стали 13% Cr латунной гайкой клина и втулкой
- Редуктор в стандартном исполнении.

### Konstrukcijas elementi

- Elastīgs kaļamā ķeta ķīlis, pilnībā iekapsulēts EPDM
- Kāta blīvējums ar četriem blīvgredzeniem un vienu pretputekļu blīvējumu
- Lielam noslogojumam piemērota kaļamā ķeta konstrukcija ar nerūsējošā tērauda 13% Cr kātu un ķīļa uzgriezni un ieliktni no misiņa.



Nr.	Part Name Деталь Detaljas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpusss	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7
3	Top Flange Верхний фланец Atloks gorny	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7
4	Wedge Клин Ķīlis	D.I., EPDM encapsulated EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7, резина EPDM Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7, iekapsulēts EPDM
5	Wedge Nut Гайка клина Ķīļa uzgrieznis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
6	Stem Шпindelъ Kāts	Stainless Steel X20Cr13 / 1.4021 / 420 Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420 Nerūšējošs tērauds X20Cr13 / 1.4021 / 420
7	Gland Bush Вкладыш крышки Blīvēlēga ieliktnis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
8	Support Bush Прижимная втулка Balsta ieliktnis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
9	Bonnet Gasket Прокладка крышки Pārsega parplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
10	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvgredzens	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
11	Dust Seal Пылезащитное уплотнение Pretrūteklju blīvējums	Elastomer NBR Резина NBR Акрилнитрилбутадиена elastomērs (NBR)
12	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūšējošs tērauds A2-70
13	Screws Болты Skrūves	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūšējošs tērauds A2-70
14	Gearbox Редуктор Pārnesumkārbā	Parts Компоненты Detaljas

Dimension (mm & kg)		Размеры (мм & кг)			Izmēri (mm un kg)	
DN		700	800	900	1000	1200
L	F4	430	470	510	550	630
	F5	900	1000	1100	1200	1400
H		1600	1594	1594	1860	2270
K PN16 / PN10		840	950	1050	1170	1390
b x n PN16 / PN10		37x24 / 31x24	41x24 / 34x24	41x28 / 34x28	43x28 / 37x28	49x32 / 40x32
D		910	1025	1125	1255	1485
Turns to open/close Число оборотов Apgriezieni atvēršanai/ aizvēršanai		300	300	480	520	620
Weight kg Вес, кг Svars kg	F4	891	1223	1728	2800	4300
	F5	980	1345	2000	3220	4950

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16

Piezīmes:  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16

Resilient Seated Gate Valve,  
Type B

Задвижка с обрeзиненным  
клином, тип В

Aizbīdnis ar  
gumijotu ķīli, tips B

DN80 - DN300 (EPDM)



🇬🇧 Patented dual seal technology, the optimal Resilient Seated Gate Valve provides perfect seal tightness with low torque, minimal number of turns, and full traceability.

🇷🇺 Клиновaя задвижка типа В разработана на основе консультаций с конечными пользователями и представителями крупных коммунальных сетей, чтобы обеспечить 100%-ную герметичность и создать надежное и долговечное решение.

🇸🇻 Izmantojot patentēto dubultā blīvējuma tehnoloģiju, aizbīdnis ar gumijoto ķīli nodrošina perfektu blīvējuma hermētiskumu un zemu griezes momentu, minimālu apgriezīenu skaitu un pilnīgu izsekojamību.

#### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 Series 14),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 Series 15)  
**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
Maximum +70°C  
**Construction complies to:**  
EN 1074-1 & 2, EN 1171 Cat 4,  
DIN 3352 part 1&4, BS 5163-1  
**Certification:**  
DVGW, WRAS, BSI Kitemark,  
Russian Certificate of Conformity,  
Hygienic Certificate PZH  
**Flange Type:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Coating:**  
250 µm FBE coating, external and internal  
**Marking:**  
Full traceability with bar-code  
**Application:**  
Installation for water, potable water and  
other inert fluids for flow closing

#### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 ряд 14),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 ряд 15)  
**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
Максимум +70°C  
**Разработана в соответствии с:**  
EN 1074-1 & 2, EN 1171 Cat 4,  
DIN 3352 part 1&4, BS 5163-1  
**Сертификаты:**  
DVGW, WRAS, BSI Kitemark, Российский  
сертификат соответствия, Санитарно-  
эпидемиологическое заключение  
**Фланцевые соединения:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Покрытие:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное  
покрытие, 250 мкм  
**Маркировка:**  
Полная прослеживаемость, со штрих-кодом  
**Применение:**  
Для полного перекрытия  
потока рабочей среды

#### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1, 14. sērija),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1, 15. sērija)  
**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
Maks. +70 °C  
**Konstrukcija atbilst standartiem:**  
EN 1074-1 & 2, EN 1171 kat. 4,  
DIN 3352 1. un 4. daļa, BS 5163-1  
**Sertifikācija:**  
DVGW, WRAS, BSI Kitemark,  
Krievijas atbilstības sertifikāts,  
Higiēnas sertifikāts PZH  
**Atloka tips:**  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Marķējums:**  
Pilnīga izsekojamība, izmantojot svitrkodu  
**Pielietojums:**  
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inertu  
šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums

#### Design features

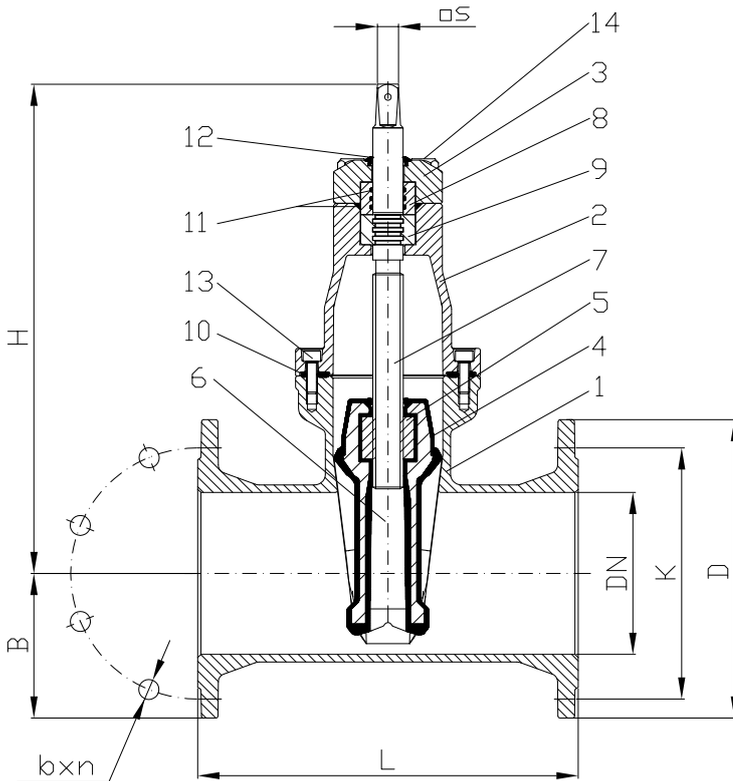
- Patented double seated integral ductile iron wedge, fully EPDM encapsulated
- Very low closing torque with perfectly smooth patented guiding
- Three stem seals fully replaceable under pressure
- Patented primary seal integrated in the wedge to achieve perfect top seal when valve is opened.

#### Конструктивные особенности

- Клин, полностью вулканизированный EPDM, из ковкого чугуна с двойным мягким уплотнением
- Очень низкий закручивающий момент
- Три уплотнительны кольца на штоке заменяются под давлением
- Задвижки с запатентованным интегрированным прорезиненным клином с двойным уплотнением: отличная герметичность.

#### Konstrukcijas elementi

- Patentēts divpusējs integrēts kaļamā ķeta ķīlis, pilnībā iekapsulēts EPDM
- Ļoti zems aizvēšanas griezes moments ar perfektu gludu patentētu vadotni
- Trīs kāta blīvējumi, pilnībā nomaināmi
- Patentētais primārais blīvējums integrēts ķīli, lai nodrošinātu perfektu augšējo blīvējumu, kad aizbīdnis ir atvērts.



Notes: - Lifting eye-bolts standard from DN200  
- Stem in high chrome X5CrNiMo-17-12-2 / 1.4401 available on request

Примечания:  
- Для DN200 и выше – рым-болты  
- Шпindelъ из X5CrNiMo-17-12-2 / 1.4401 на заказ

Piezīmes: - Celšanas cilpskrūves standarta aprīkojumā no DN200  
- Kāts no tērauda ar augstu hroma saturu X5CrNiMo-17-12-2 / 1.4401 pieejams pēc pieprasījuma

Nr.	Part Name Деталь Detāļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpusss	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
3	Gland Housing Корпус дресселя Blīvlēģa korpusss	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
4	Wedge Клин Kilis	D.I., EPDM encapsulated EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7, резина EPDM Kaļamais čets, EN-GJS-500-7, iekapsulēts EPDM
5	Wedge Nut Гайка клина Kļa uzgrieznis	Aluminium Bronze Алюминиевая бронза Alumīnija bronza
6	Guide Shoe Направляющие Vadotnes pamatne	Plastic POM Износостойкий пластик-полиамид POM Poliamīds (POM)
7	Stem Шпindelъ Kāts	Stainless Steel X20Cr13 / 1.4021 / 420 Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420 Nerūsējošs tērauds X20Cr13 / 1.4021 / 420
8	Gland Bush Вкладыш крышки Blīvlēģa ieliktnis	Aluminium Bronze Алюминиевая бронза Alumīnija bronza
9	Support Bush Опорная втулка Balsta ieliktnis	Aluminium Bronze Алюминиевая бронза Alumīnija bronza
10	Bonnet Gasket Прокладка крышки Pārsega paplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
11	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvgredzens	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
12	Dust Seal Пылезащитное уплотнение Pretrūpekļu blīvējums	Elastomer NBR Резина NBR Акрилнитрилбутадиена elastomērs (NBR)
13	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Steel FeZn5 gr 12.9, zinc plated Сталь FeZn5 gr 12.9, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 gr 12.9 Stainless Steel A2-70 on request Нержавеющая сталь A2-70 на заказ Nerūsējošs tērauds A2-70 pieejams pēc pieprasījuma
14	Housing Bolts Болты дресселя Korpusa skrūves	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūsējošs tērauds A2-70

Dimension (mm & kg)		Размеры (мм & кг)				Izmēri (mm un kg)		
DN		80	100	125	150	200	250	300
L	F4	180	190	200	210	230	250	270
	F5	280	300	325	350	400	450	500
H		315	349	465	454	556	646	727
B		95	102	120	134	165	196	225
K PN16 / PN10		160	180	210	240	295	355 / 350	410 / 400
b x n PN16 / PN10		19x8	19x8	19x8	23x8	23x12 / 23x8	27x12 / 23x12	27x12 / 23x12
D		200	220	250	285	340	405	460
Stem Top Square Квадрат штока Kāta augšdaļas šķērsriezuma laukums		17,3	19,3	19,3	19,3	24,3	27,3	27,3
Turns to open/close Число оборотов Apgrīzieni atvēršanai/ aizvēršanai		7,5	9	13,5	13,5	17,5	21,5	25,5
Weight kg Вес, кг Svars kg	F4	20,3	23,3	41,2	43	68,4	89,3	136
	F5	21,5	24,8	44	46,2	74	98,3	150
Kv [m3/h]		654	1252	1957	2818	5601	8751	12602

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges  
- Clock-wise or anti-clockwise to close

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16  
- Закрытие вправо или влево

Piezīmes:  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16  
- Lai aizvērtu, jāgrīez pulksteņrādītāju kustības virzienā vai pretēji

Resilient Seated Gate Valve,  
prepared for actuator, Type B

Задвижка фланцевая с  
обрезиненным клином, тип В,  
под привод

Sagatavots darbam ar  
piedziņu, tips B

DN80 - DN300 (EPDM)



🇬🇧 Patented dual seal technology, the optimal Resilient Seated Gate Valve provides perfect seal tightness with low torque, minimal number of turns, and full traceability.

🇷🇺 Клиновая задвижка типа В разработана на основе консультаций с конечными пользователями и представителями крупных коммунальных сетей, чтобы обеспечить 100%-ную герметичность и создать надежное и долговечное решение.

🇸🇻 Izmantojot patentēto dubultā blīvējuma tehnoloģiju, aizbīdnis ar gumijoto ķīli nodrošina perfektu blīvējuma hermētiskumu un zemu griezes momentu, minimālu apgriezīšu skaitu un pilnīgu izsekojamību.

#### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 Series 14),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 Series 15)  
**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
Maximum +70°C  
**Construction complies to:**  
EN 1074-1 & 2, EN 1171 Cat 4,  
DIN 3352 part 1&4, BS 5163-1  
**Certification:**  
DVGW, WRAS, BSI Kitemark,  
Russian Certificate of Conformity,  
Hygienic Certificate PZH  
**Flange Type:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Connector type:**  
B3 accordance to EN ISO 5210  
**Coating:**  
250 µm FBE coating, external and internal  
**Marking:**  
Full traceability with bar-code  
**Application:**  
Installation for water, potable water and  
other inert fluids for flow closing

#### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 ряд 14),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 ряд 15)  
**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
Максимум +70°C  
**Разработана в соответствии с:**  
EN 1074-1 & 2, EN 1171 Cat 4,  
DIN 3352 part 1&4, BS 5163-1  
**Сертификаты:**  
DVGW, WRAS, BSI Kitemark, Российский  
сертификат соответствия, Санитарно-  
эпидемиологическое заключение  
**Фланцевые соединения:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Тип соединения:**  
B3 соответствует EN ISO 5210  
**Покрытие:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное  
покрытие, 250 мкм  
**Маркировка:**  
Полная прослеживаемость, со штрих-кодом  
**Применение:**  
Для полного перекрытия  
потока рабочей среды

#### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**  
Din 3202-1 f4 (en 558-1, 14. Sērija),  
Din 3202-1 f5 (en 558-1, 15. Sērija)  
**Maksimālais darba spiediens pfa:** 16 bāri / pn16  
**Darba temperatūra:**  
Maks. +70 °C  
**Konstrukcija atbilst standartiem:**  
En 1074-1 & 2, en 1171 kat. 4,  
Din 3352 1. Un 4. Daļa, bs 5163-1  
**Sertifikācija:**  
DVGW, WRAS, BSI KITEMARK, Krievijas  
atbilstības sertifikāts, higiēnas sertifikāts PZH  
**Atloka tips:**  
EN 1092-2 pn10 un pn16  
**Savienošanas tips:**  
B3, atbilstoši standartam en iso 5210  
**Pārklājums:**  
250 Mm fbe pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Marķējums:**  
Pilnīga izsekojamība, izmantojot svītrkodu  
**Pielietojums:**  
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inertu  
šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums

#### Design features

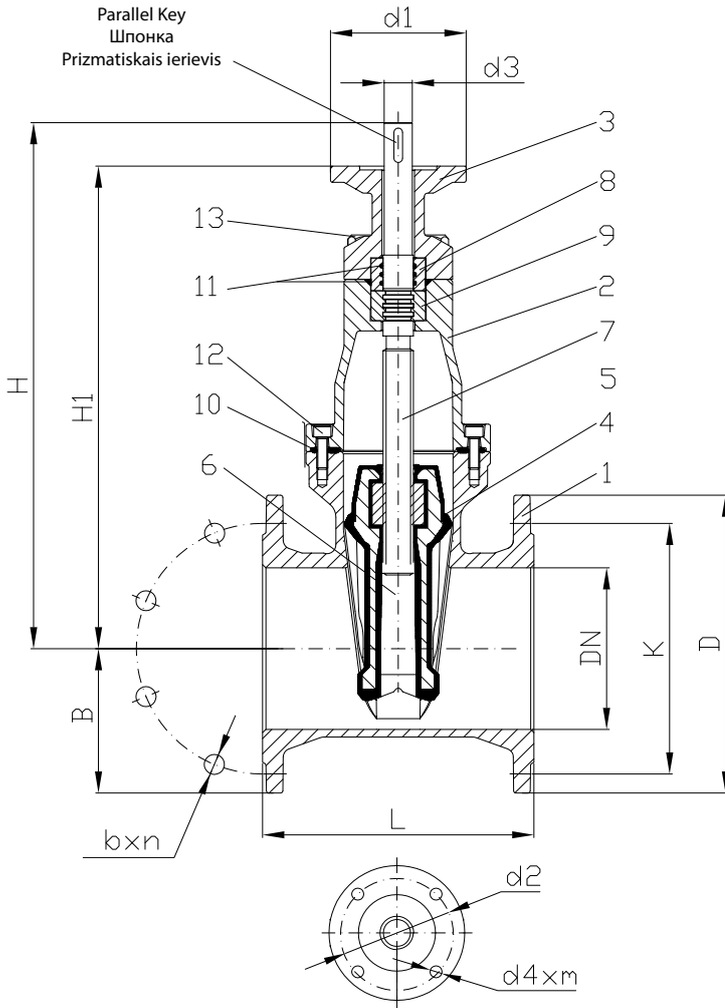
- Patented double seated integral ductile iron wedge, fully EPDM encapsulated
- Very low closing torque with perfectly smooth patented guiding
- Three stem seals fully replaceable under pressure
- Patented primary seal integrated in the wedge to achieve perfect top seal when valve is opened.

#### Конструктивные особенности

- Клин, полностью вулканизированный EPDM, из ковкого чугуна с двойном мягким уплотнением
- Очень низкий крутящий момент
- Три уплотнительные кольца на штоке заменяются под давлением
- Задвижки с запатентованным интегрированным прорезиненным клином с двойным уплотнением: отличная герметичность.

#### Konstrukcijas elementi

- Patentēts divpusējs integrēts kaļamā ķeta ķīlis, pilnībā iekapsulēts EPDM
- Ļoti zems aizvēršanas griezes moments ar perfekti gludu patentētu vadotni
- Trīs kāta blīvējumi, pilnībā nomaināmi
- Patentētais primārais blīvējums integrēts ķīli, lai nodrošinātu perfektu augšējo blīvējumu, kad aizbīdnis ir atvērts.



Nr.	Part Name Деталь Detāļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
3	Gland Housing Корпус дресселя Blīvslēga korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
4	Wedge Клин Ķīlis	D.I., EPDM encapsulated EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7, резина EPDM Kaļamais čets, EN-GJS-500-7, iekapsulēts EPDM
5	Wedge Nut Гайка клина Ķīļa uzgrieznis	Aluminium Bronze Алюминиевая бронза Alumīnija bronza
6	Guide Shoe Направляющие Vadotnes pamatne	Plastic POM Износостойкий пластик-полиамид POM Poliamīds (POM)
7	Stem Шпиндель Kāts	Stainless Steel X20Cr13 / 1.4021 / 420 Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420 Nerūšējošs tērauds X20Cr13 / 1.4021 / 420
8	Gland Bush Вкладыш крышки Blīvslēga ieliktnis	Aluminium Bronze Алюминиевая бронза Alumīnija bronza
9	Support Bush Опорная втулка Balsta ieliktnis	Aluminium Bronze Алюминиевая бронза Alumīnija bronza
10	Bonnet Gasket Прокладка крышки Pārsega paplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
11	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvgredzens	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
12	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Steel FeZn5 gr 12.9, zinc plated Сталь FeZn5 гр 12.9, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 гр 12.9 Stainless Steel A2-70 on request Нержавеющая сталь A2-70 на заказ Nerūšējošs tērauds A2-70 pieejams pēc pieprasījuma
13	Housing Bolts Болты дресселя Korpusa skrūves	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūšējošs tērauds A2-70

**Dimension (mm & kg)**
**Размеры (мм & кг)**
**Izmēri (mm un kg)**

DN		80	100	125	150	200	250	300
L	F4	180	190	200	210	230	250	270
	F5	280	300	325	350	400	450	500
H		304	338	460	448	528	595	676
H1		345	379	500	489	567	637	717
B		95	102	120	134	165	196	225
K PN16 / PN10		160	180	210	240	295	355 / 350	410 / 400
b x n PN16 / PN10		19x8	19x8	19x8	23x8	23x12 / 23x8	27x12 / 23x12	27x12 / 23x12
D		200	220	250	285	340	405	460
d1		125	125	125	125	125	175	175
d2		102	102	102	102	102	140	140
d3		20	20	20	20	20	30	30
d4 x m		11x4	11x4	11x4	11x4	11x4	17,5x4	17,5x4
ISO 5210		F10	F10	F10	F10	F10	F14	F14
Parallel Key Шпонка Prizmatiskais ierēvis		6x6x28	6x6x28	6x6x28	6x6x28	6x6x28	8x7x32	8x7x32
Closing torque [Nm] Крутящий момент Aizvēšanas griezes moments [Nm]		50±10	60±10	80±20	80±20	100±20	140±20	150±20
Turns to open/close Число оборотов Apgrīzieni atvēršanai/aizvēšanai		7,5	9	13,5	13,5	17,5	21,5	25,5
Weight kg Вес, кг Svars kg	F4	21,9	24,8	42,9	44,7	69,9	92,2	136,4
	F5	23,1	26,3	45,7	47,9	75,6	101,2	150,9

**Notes:**

- All sizes available with PN10 or PN16 flanges

**Примечания:**

- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16

**Piezīme:**

- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16

Resilient Seated Gate Valve,  
prepared for actuator

Задвижка фланцевая с  
обрезиненным клином, под привод

Aizbīdnis ar gumijotu ķīli,  
sagatavots darbam ar piedziņu

DN350 - DN600 (EPDM)



 The Resilient Seated Gate Valve available in sizes DN350-DN600 is a highly reliable valve with superior seal tightness characteristics, in compliance with major International standards.

 Задвижка фланцевая с обрезиненным клином DN350-DN600 обладает высокой прочностью и обеспечивает полную герметичность в соответствии с основными стандартами.

 Aizbīdnis ar gumijotu ķīli, pieejams lielumu diapazonā DN350-DN600, ar izciliem blīvējuma hermētiskuma parametriem, kas atbilst galvenajiem starptautiskajiem standartiem.

#### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**

DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 Series 14),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 Series 15)

**Maximum Working Pressure PFA:**

16 bar / PN16

**Working temperature:**

Maximum to +70°C

**Construction complies to:**

EN 1074-1 & 2, DIN 3352, BS 5163-1

**Certification:**

Russian Certificate of Conformity,  
Hygienic Certificate PZH

**Flange Type:**

EN 1092-2 PN10 & PN16

**Connector type:**

B3 accordance to EN ISO 5210

**Coating:**

250 µm FBE coating, external and internal

**Application:**

Installation for water, potable water and  
other inert fluids for flow closing

#### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**

DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 ряд 14),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 ряд 15)

**Максимальное рабочее давление PFA:**

16 бар / PN16

**Температура среды:**

Максим до +70°C

**Разработана в соответствии с:**

EN 1074-1 & 2, DIN 3352, BS 5163-1

**Сертификаты:**

Российский сертификат соответствия,  
Санитарно-эпидемиологическое заключение

**Фланцевые соединения:**

EN 1092-2 PN10 & PN16

**Тип соединения:**

B3 соответствует EN ISO 5210

**Покрытие:**

Внешнее и внутреннее эпоксидное  
покрытие, 250 мкм

**Применение:**

Для полного перекрытия  
потока рабочей среды

#### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**

DIN 3202-1 F4 (EN 558-1, 14. sērija),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1, 15. sērija)

**Maksimālais darba spiediens PFA:**

16 bāri / PN16

**Darba temperatūra:**

Maks. līdz +70 °C

**Konstrukcija atbilst standartiem:**

EN 1074-1 & 2, DIN 3352, BS 5163-1

**Sertifikācija:**

Krievijas atbilstības sertifikāts,  
Higiēnas sertifikāts PZH

**Atloka tips:**

EN 1092-2 PN10 un PN16

**Savienošanas tips:**

B3, atbilstoši standartam EN ISO 5210

**Pārklājums:**

250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs

**Pielietojums:**

Ūdens, dzeramā ūdens un citu inertu  
šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums

#### Design features

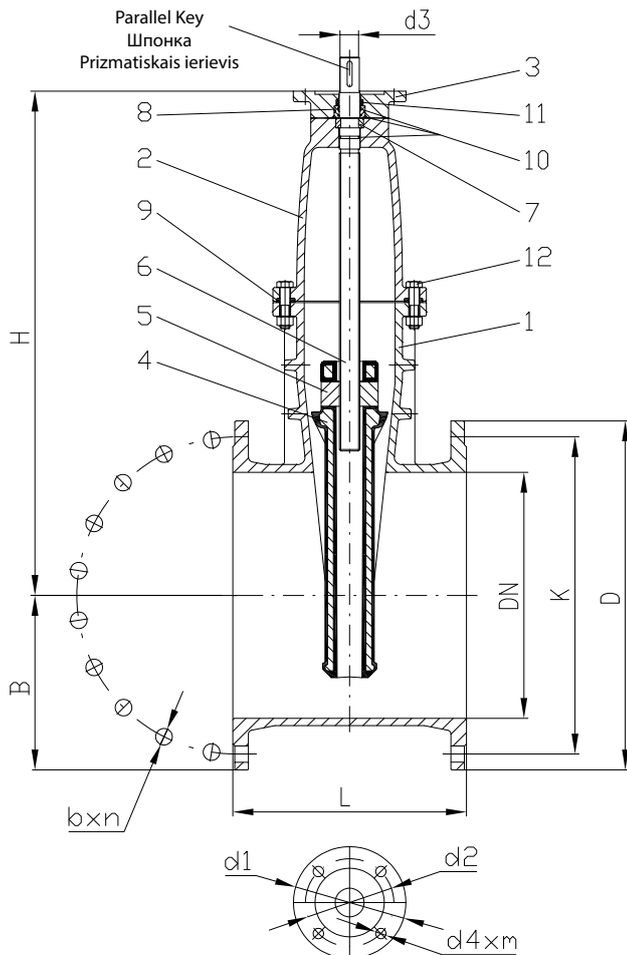
- Fully EPDM encapsulated ductile iron wedge
- Stem packing with three O-Rings, one primary O-Ring seal and one dust seal
- Heavy duty ductile iron construction with stainless steel 13% Cr stem, brass wedge nut and collar.

#### Конструктивные особенности

- Клин из ковкого чугуна полностью вулканизированный EPDM
- Три кольцевых уплотнения на шпинделе, одно главное кольцевое уплотнение и пылезащитное уплотнение
- Усиленная конструкция из ковкого чугуна со шпинделем и нержавеющей стали 13% Cr, латунной гайкой клина и втулкой.

#### Konstrukcijas elementi

- Elastīgs kaļamā ķeta ķīlis, pilnībā iekapsulēts EPDM
- Ķeta blīvējums ar trim blīvgredzeniem, viens primārais blīvgredzens un viens pretputekļu blīvējums
- Lielam noslogojumam piemērota kaļamā ķeta konstrukcija ar nerūsējošā tērauda 13% Cr kātu un ķīļa uzgriezni un ieliktni no misiņa.



Nr.	Part Name Деталь Detaljas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7
3	Gland Housing Корпус дросселя Blīvslēga korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7
4	Wedge Клин Ķīlis	D.I., EPDM encapsulated EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7, резина EPDM Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7, iekapsulēts EPDM
5	Wedge Nut Гайка клина Ķīļa uzgrieznis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
6	Stem Шпindel Kāts	Stainless Steel X20Cr13 / 1.4021 / 420 Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420 Nerūsošs tērauds X20Cr13 / 1.4021 / 420
7	Gland Bush Вкладыш крышки Blīvslēga ieliktnis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
8	Support Bush Опорная втулка Balsta ieliktnis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
9	Bonnet Gasket Прокладка крышки Pārsega parplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
10	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvgredzens	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
11	Dust Seal Пылезащитное уплотнение Pretrūpekļu blīvējums	Elastomer NBR Резина NBR Акрилнитрилбутадиена elastomērs (NBR)
12	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūsošs tērauds A2-70

- Notes: - Lifting eye-bolts for transport is standard  
 Примечания: - Рым-болты для облегчения транспортировки и монтажа  
 Piezīmes: - Celšanas cilpskrūves transportēšanai ietilpst standarta komplektācijā

Dimension (mm & kg)		Размеры (мм & кг)			Izmēri (mm un kg)	
DN		350	400	450	500	600
L	F4	290	310	330	350	390
	F5	550	600	650	700	800
H		780	870	940	1035	1220
B		270	300	330	370	430
K PN16 / PN10		470 / 460	525 / 515	585 / 565	650 / 620	770 / 725
b x n PN16 / PN10		28x16 / 23x16	31x16 / 28x16	31x20 / 28x20	34x20 / 28x20	37x20 / 31x20
D		520	580	640	715	840
d1		210	210	300	300	300
d2		165	165	254	254	254
d3		40	40	40	40	40
d4 x m		23x4	23x4	19x8	19x8	19x8
ISO 5210		F16-B3	F16-B3	F25-B3	F25-B3	F25-B3
Parallel Key Шпонка Prizmatiskais ierīvis		12x8	12x8	12x8	12x8	12x8
Closing torque [Nm] Крутящий момент Aizvēršanas griezes moments [Nm]		310±20	350±20	430±20	480±20	580±20
Turns to open/close Число оборотов Apgriezieni atvēršanai/ aizvēršanai		31	35	39	43	52
Weight kg Вес, кг Svars kg	F4	211	262	361	426	589
	F5	231	281	396	467	645

- Notes: - All sizes available with PN10 or PN16 flanges

- Примечания: - Все диаметры с фланцами PN10 или PN16

- Piezīmes: - Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16

Resilient Seated Gate Valve,  
with actuator

Задвижка фланцевая с  
обрезиненным клином, с приводом

Aizbīdnis ar gumijotu ķīli,  
sagatavots darbam ar piedziņu

DN80 - DN300, AUMA (EPDM)



 Patented dual seal technology, the optimal Resilient Seated Gate Valve provides perfect seal tightness with low torque, minimal number of turns, and full traceability.

 Клиновая задвижка типа В разработана на основе консультаций с конечными пользователями и представителями крупных коммунальных сетей, чтобы обеспечить 100%-ную герметичность и создать надежное и долговечное решение.

 Izmantojot patentēto dubultā blīvējuma tehnoloģiju, aizbīdnis ar gumijoto ķīli nodrošina perfektu blīvējuma hermētiskumu un zemu griezes momentu, minimālu apgriezīenu skaitu un pilnīgu izsekojamību.

#### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**

DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 Series 14),

DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 Series 15)

**Maximum Working Pressure PFA:**

16 bar / PN16

**Working temperature:**

Maximum +70°C

**Construction complies to:**

EN 1074-1 & 2, EN 1171 Cat 4,

DIN 3352 part 1&4, BS 5163-1

**Certification:**

DVGW, WRAS, BSI Kitemark,  
Russian Certificate of Conformity,  
Hygienic Certificate PZH

**Flange Type:**

EN 1092-2 PN10 & PN16

**Connector type:**

B3 accordance to EN ISO 5210

**Coating:**

250 µm FBE coating, external and internal

**Marking:**

Full traceability with bar-code

**Application:**

Installation for water, potable water and other inert fluids is flow closing

**Actuators:**

Multi-turn Actuators AUMA series SA/R

#### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**

DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 ряд 14),

DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 ряд 15)

**Максимальное рабочее давление PFA:**

16 бар / PN16

**Температура среды:**

Максимум +70°C

**Разработана в соответствии с:**

EN 1074-1 & 2, EN 1171 Cat 4,

DIN 3352 part 1&4, BS 5163-1

**Сертификаты:**

DVGW, WRAS, BSI Kitemark,  
Российский сертификат соответствия,  
Санитарно-эпидемиологическое заключение

**Фланцевые соединения:**

EN 1092-2 PN10 & PN16

**Тип соединения:**

B3 соответствует EN ISO 5210

**Покрyтие:**

Внешнее и внутреннее эпоксидное  
покрытие, 250 мкм

**Маркировка:**

Полная прослеживаемость, со штрих-кодом

**Применение:**

Для полного перекрытия  
потока рабочей среды

**Приводы:**

Многооборотные приводы AUMA серии SA/R

#### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**

DIN 3202-1 F4 (EN 558-1, 14. sērija),

DIN 3202-1 F5 (EN 558-1, 15. sērija)

**Maksimālais darba spiediens**

PFA: 16 bāri / PN16

**Darba temperatūra:**

Maks. +70 °C

**Konstrukcija atbilst standartiem:**

EN 1074-1 un 2, EN 1171 4. kat.,

DIN 3352 daļai 1 un 4, BS 5163-1

**Sertifikācija:**

DVGW, WRAS, BSI Kitemark,  
Krievijas atbilstības sertifikāts,  
Higiēnas sertifikāts PZH

**Atloka tips:**

EN 1092-2 PN10 un PN16

**Savienojuma tips:**

B3, atbilstoši standartam EN ISO 5210

**Pārklājums:**

250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs

**Marķējums:**

Pilnīga izsekojamība, izmantojot svitrkodu

**Pielietojums:**

Ūdens, dzeramā ūdens un citu inertu  
šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums

**Piedziņa:**

Multi-apgriezīenu AUMA elektropiedziņa,  
SA/R sērija

#### Design features

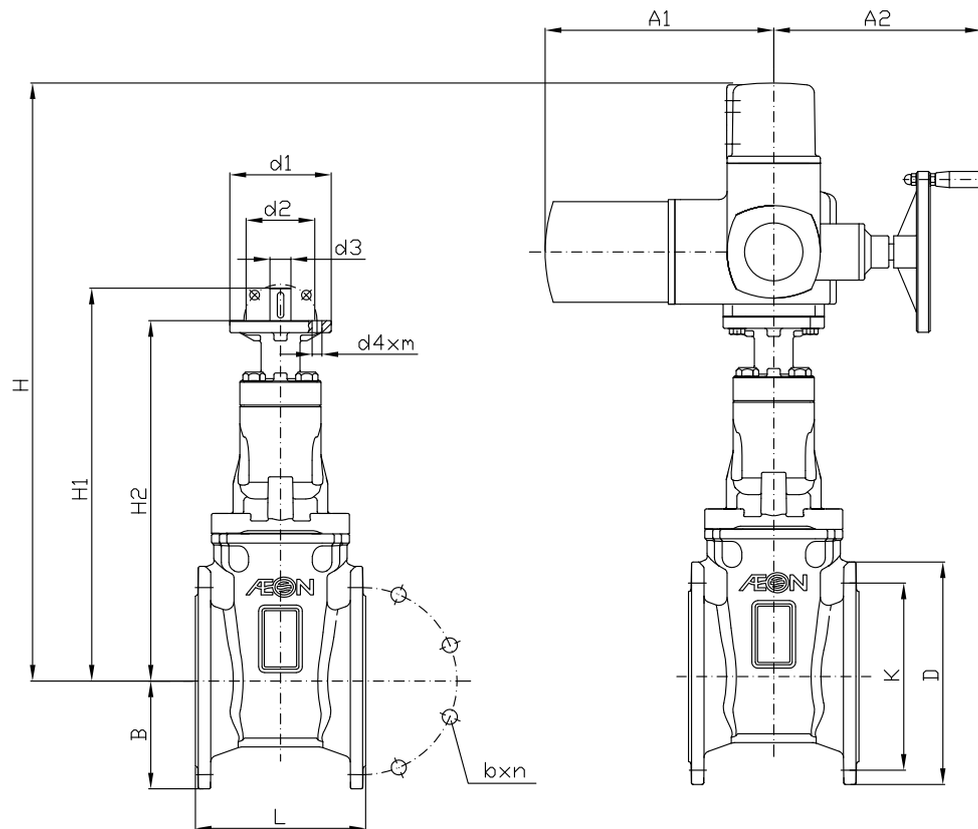
- Patented double seated integral ductile iron wedge, fully EPDM encapsulated
- Very low closing torque with perfectly smooth patented guiding
- Three stem seals fully replaceable under pressure
- Patented primary seal integrated in the wedge to achieve leak tight seal when the valve is fully opened.

#### Конструктивные особенности

- Клин, полностью вулканизированный EPDM, из ковкого чугуна с двойным мягким уплотнением
- Очень низкий закручивающий момент
- Три уплотнительные кольца на штоке заменяются под давлением
- Задвижки с запатентованным интегрированным прорезиненным клином с двойным уплотнением: отличная герметичность.

#### Konstrukcijas elementi

- Patentēts divpusējs integrēts kaļamā ķeta ķīlis, pilnībā iekapsulēts EPDM
- Ļoti zems aizvēršanas griezes moments ar perfektu gludu patentētu vadotni
- Trīs kāta blīvējumi, pilnībā nomaināmi
- Patentētais primārais blīvējums integrēts ķīli, lai nodrošinātu perfektu blīvējumu, kad aizbīdnis ir atvērts.



Dimension (mm & kg)		Размеры (мм & кг)				Izmēri (mm un kg)		
DN		80	100	125	150	200	250	300
L	F4	180	190	200	210	230	250	270
	F5	280	300	325	350	400	450	500
H		592	626	790	738	818	914	995
H1		345	379	500	489	567	637	717
H2		304	338	460	448	528	595	676
B		95	102	120	134	165	196	225
K PN16 / PN10		160	180	210	240	295	355 / 350	410 / 400
b x n PN16 / PN10		19x8	19x8	19x8	23x8	23x12 / 23x8	27x12 / 23x12	27x12 / 23x12
D		200	220	250	285	340	405	460
d1		125	125	125	125	125	175	175
d2		102	102	102	102	102	140	140
d3		20	20	20	20	20	30	30
d4 x m		11x4	11x4	11x4	11x4	11x4	17,5x4	17,5x4
A1		265	265	282	282	282	385	385
A2		250	250	256	256	256	325	325
AUMA NORM SAxx.x-Fx		SA07.6-F10	SA07.6-F10	SA10.2-F10	SA10.2-F10	SA10.2-F10	SA14.2-F14	SA14.2-F14
Closing torque [Nm] Крутящий момент Aizvēšanas griezes moments [Nm]		50±10	60±10	80±20	80±20	100±20	150±20	150±20
Turns to open/close Число оборотов Apgrīzieni atvēršanai/ aizvēšanai		7,5	9	13,5	13,5	17,5	21,5	25,5
Weight kg Вес, кг Svars kg	F4	41,9	44,8	64,9	66,7	91,9	136,2	180,4
	F5	43,1	46,3	67,7	69,9	97,6	145,2	194,9

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16

Piezīmes:  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16p

Resilient Seated Gate Valve,  
Type A

Задвижка фланцевая с  
обрезиненным клином, тип А

Aizbīdnis ar  
gumijotu ķīli, tips A

DN40 - DN300 (NBR)



🇬🇧 Patented dual seal technology, the optimal Resilient Seated Gate Valve provides perfect seal tightness with low torque, minimal number of turns, and full traceability.

🇷🇺 Запатентованная конструкция клина с двойным уплотнением позволяет задвижке обеспечить полную герметичность с маленьким усилием для закрывания и минимальным числом оборотов.

🇸🇻 Izmantojot patentēto dubultā blīvējuma tehnoloģiju, optimālais aizbīdnis ar gumijoto ķīli nodrošina perfektu blīvējuma ciešumu un zemu griezes momentu, minimālu apgriezīenu skaitu un pilnīgu izsekojamību.

#### Technical Details

Face to Face in accordance to:

DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 Series 14),

DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 Series 15)

Maximum Working Pressure PFA:

16 bar / PN16

Working temperature:

Maximum +70°C

Construction complies to:

EN 1074-1&2, DIN 3352, EN 1171, BS 5163-1&2

Flange Type:

EN 1092-2 PN10 & PN16

Bonnet Top:

Complies to GW 336 (adaptation of extension spindle)

Coating:

250 µm FBE coating, external and internal

Marking:

Full traceability with bar-code

Application:

For industrial water, sea water, waste water and other neutral media

#### Технические параметры

Строительная длина соответствует:

DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 ряд 14),

DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 ряд 15)

Максимальное рабочее давление PFA:

16 бар / PN16

Температура среды:

Максимум +70°C

Разработана в соответствии с:

EN 1074-1&2, DIN 3352, EN 1171, BS 5163-1&2

Фланцевые соединения:

EN 1092-2 PN10 & PN16

Крышка:

Соответствует GW 336 (адаптация до штока)

Покрывание:

Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм

Маркировка:

Полная прослеживаемость, со штрих-кодом

Применение:

Для полного перекрытия потока рабочей среды

#### Tehniskā informācija

Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:

DIN 3202-1 F4 (EN 558-1, 14. sērija),

DIN 3202-1 F5 (EN 558-1, 15. sērija)

Maksimālais darba spiediens PFA:

16 bāri / PN16

Darba temperatūra:

Maks. +70 °C

Konstrukcija atbilst standartiem:

EN 1074-1&2, DIN 3352, EN 1171, BS 5163-1&2

Atloka tips:

EN 1092-2 PN10 un PN16

Pārsega augšdaļa:

Atbilst GW 336 (kāta pagarinājuma adaptācija)

Pārklājums:

250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs

Marķējums:

Pilnīga izsekojamība, izmantojot svitrkodu

Pielietojums:

Rūpnieciskais ūdens, jūras ūdens, notekūdeņi un citas neitrālas vides

#### Design features

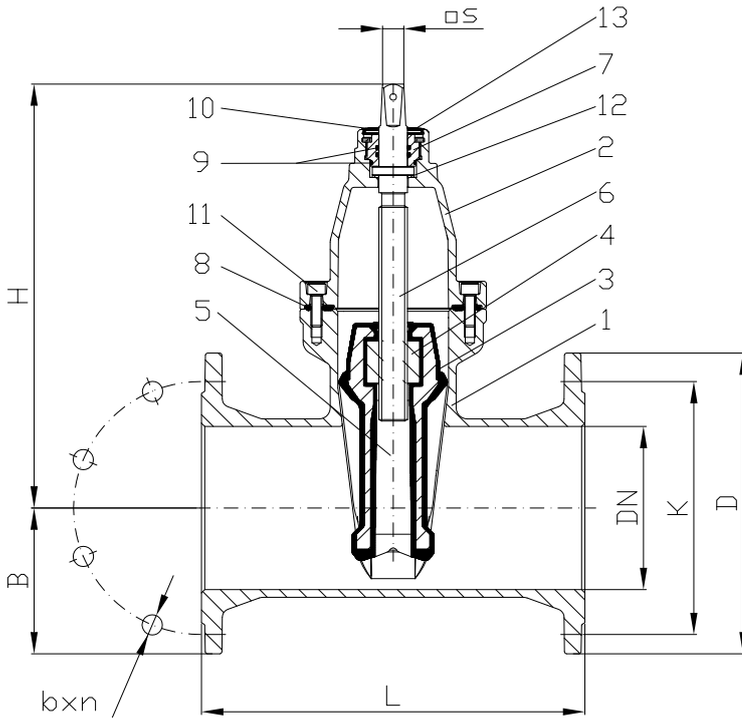
- Patented double seated integral ductile iron wedge, fully NBR encapsulated
- Very low closing torque with perfectly smooth patented guiding
- Two stem seals fully replaceable under pressure
- Patented primary seal integrated in the wedge to achieve perfect top seal when valve is opened.

#### Конструктивные особенности

- Клин, полностью вулканизированный NBR из ковкого чугуна с двойным мягким уплотнением
- Низкое закручивающее усилие
- Два уплотнительны кольца на штоке заменяются под давлением
- Задвижки с запатентованным интегрированным прорезиненным клином с двойным уплотнением: отличная герметичность.

#### Konstrukcijas elementi

- Patentēts divpusējs integrēts kaļamā ķeta ķīlis, pilnībā iekapsulēts NBR
- Ļoti zems aizvēršanas griezes moments ar perfektu gludu patentētu vadotni
- Divi kāta blīvējumi, pilnībā nomaināmi zem spiedienu
- Patentētais primārais blīvējums integrēts ķīlī, lai nodrošinātu perfektu augšējo blīvējumu, kad aizbīdnis ir atvērts.



Nr.	Part Name Деталь Detaljas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpusss	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķečs, EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķečs, EN-GJS-500-7
3	Wedge Клин Ķīlis	D.I., NBR encapsulated EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7, резина NBR Kaļamais ķečs, EN-GJS-500-7, iekapsulēts NBR
4	Wedge Nut Гайка клина Ķīļa uzgrieznis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
5	Guide Shoe Направляющие Vadotnes pamatne	Plastic POM Износостойкий пластик-полиамид POM Poliamids (POM)
6	Stem Шпindelъ Kāts	Stainless Steel X20Cr13 / 1.4021 / 420 Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420 Nerūsejošs tērauds X20Cr13 / 1.4021 / 420
7	Gland Bush Вкладыш крышки Blīvslēģa ieliktnis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
8	Bonnet Gasket Прокладка крышки Pārseģa paplāksne	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
9	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvģredzens	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
10	Dust Seal Пылезачитное уплотнение Pretrūteķļu blīvģjums	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
11	Bonnet Screws Болты крышки Pārseģa skrūves	Steel FeZn5 gr 12.9, zinc plated Сталь FeZn5 гр 12.9, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 гр 12.9  Stainless Steel A2-70 on request Нержавеющая сталь A2-70 на заказ Nerūsejošs tērauds A2-70 pieejams pēc pieprasījuma
12	Bottom Washer Подшипник скольжения Араксģējā paplāksne	Plastic POM Износостойкий пластик-полиамид POM Poliamids (POM)
13	Acetal Circlip Пружинное кольцо Atspģrgredzens	Plastic POM Износостойкий пластик-полиамид POM Poliamids (POM)

Notes: - Lifting eye-bolts standard from DN200  
- Stem in high chrome X5CrNiMo-17-12-2/ 1.4401 available on request

Примечания:  
- Для DN200 и выше – рым-болты для облегчения транспортировки и монтажа  
- Шпindelъ из X5CrNiMo-17-12-2 / 1.4401 на заказ

Piezīmes: - Celšanas cilpskrūves standarta aprīkojumā no DN200  
- Kāts no tērauda ar augstu hroma saturu X5CrNiMo-17-12-2 / 1.4401 pieejams pēc pieprasījuma

Dimension (mm & kg)			Размеры (мм & кг)					Izmēri (mm un kg)			
DN		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	F4	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270
	F5	240	240	270	280	300	325	350	400	450	500
H		209	254	246	315	349	465	454	556	646	727
B		70	75	85	95	102	120	134	165	196	225
K PN16 / PN10		110	125	145	160	180	210	240	295	355 / 350	410 / 400
b x n PN16 / PN10		19x4	19x4	19x4	19x8	19x8	19x8	23x8	23x12 / 23x8	27x12 / 23x12	27x12 / 23x12
D		150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
Stem Top Square Квадрат штока Kāta augšdaļas šķērsģieguma laukums		14,3	14,3	17,3	17,3	19,3	19,3	19,3	24,3	27,3	27,3
Turns to open/close Число оборотов Apgģiezieni atvēršanai/ aizvģršanai		6,5	9	9	11	13,5	20	20	17,5	21,5	25,5
Weight kg Вес, кг Svars kg	F4	11,3	13,8	15,3	17,6	20,3	35,8	39,6	60,8	84,2	131
	F5	12,5	14,7	16,3	18,8	21,9	38,5	40,7	66,5	93,2	145
Kv [m3/h]		116	198	374	654	1252	1957	2818	5601	8751	12602

Notes:  
- DN65 is also suitable for DN60 flange connections  
- DN80 PN10 with four holes drilling also available  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges  
- Clock-wise or anti-clockwise to close

Примечания:  
- DN65 подходит тоже к фланцевым соединениям DN60  
- DN80 PN10 с четыре ысверленными отверстиями на заказ  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16  
- Зкрытие вправо или влево

Piezīmes:  
- DN65 ir arī piemģrots atloku DN60 savienojumiem  
- Pieejams arī DN80 PN10 ar чģetriem urbģumiem  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16  
- Lai aizvģrtu, jģgģrieģ pulksteņģrģdģtģju kustģbas virzienģ vai pretģģji

## Resilient Seated Gate Valve

## Задвижка фланцевая с обрезиненным клином

## Aizbīdnis ar gumijotu ķīli

DN350 - DN600 (NBR)



 The Resilient Seated Gate Valve available in sizes DN350-DN600 is a highly reliable valve with superior seal tightness characteristics, in compliance with major International standards.

 Задвижка фланцевая с обрезиненным клином DN350-DN600 обладает высокой прочностью и обеспечивает полную герметичность в соответствии с основными стандартами.

 Aizbīdnis ar gumijotu ķīli, pieejams lielumu diapazonā DN350-DN600, ar izciliem blīvējuma hermētiskuma parametriem, kas atbilst galvenajiem starptautiskajiem standartiem.

### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**

DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 Series 14),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 Series 15)

**Maximum Working Pressure PFA:**

16 bar / PN16

**Working temperature:**

Maximum to +70°C

**Construction complies to:**

BS 5163-1 Type A & B, DIN 3352-4

**Flange Type:**

EN 1092-2 PN10 & PN16

**Coating:**

250 µm FBE coating, external and internal

**Application:**

For industrial water, sea water, waste water and other neutral media

### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**

DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 ряд 14),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1 ряд 15)

**Максимальное рабочее давление PFA:**

16 бар / PN16

**Температура среды:**

Максимум до +70°C

**Разработана в соответствии с:**

BS 5163-1 Type A & B, DIN 3352-4

**Фланцевые соединения:**

EN 1092-2 PN10 & PN16

**Покрытие:**

Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм

**Применение:**

Для полного перекрытия потока рабочей среды

### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**

DIN 3202-1 F4 (EN 558-1, 14. sērija),  
DIN 3202-1 F5 (EN 558-1, 15. sērija)

**Maksimālais darba spiediens:**

PFA: 16 bāri / PN16

**Darba temperatūra:**

Maks. +70 °C

**Konstrukcija atbilst standartiem:**

BS 5163-1 Tips A un B, DIN 3352-4

**Atloka tips:**

EN 1092-2 PN10 un PN16

**Pārklājums:**

250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs

**Pielietojums:**

Rūpnieciskais ūdens, jūras ūdens, notekūdeņi un citas neitrālas vides

### Design features

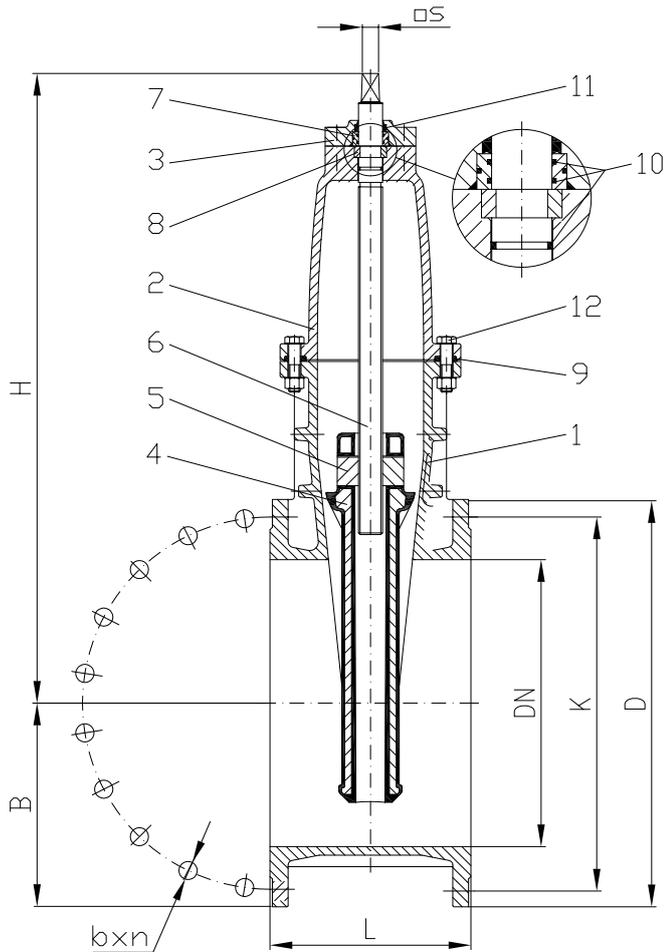
- Fully NBR encapsulated ductile iron wedge
- Stem packing with three O-Rings, one primary O-Ring seal and one dust seal
- Heavy duty ductile iron construction with stainless steel 13% Cr stem, brass wedge nut and collar
- Valve is supplied with Hand Wheel as standard.

### Конструктивные особенности

- Клин из ковкого чугуна полностью вулканизирован NBR
- Три уплотнительных кольца на штоке, одно главное кольцо и пылезащитное уплотнение
- Усиленная конструкция из ковкого чугуна со штоком из нержавеющей стали 13% Cr латунной гайкой клина и втулкой
- Клапан поставляется с штурвал в стандартной.

### Konstrukcijas elementi

- Kaļamā ķeta ķīlis, pilnībā iekapsulēts NBR
- Kāta blīvējums ar trim blīvgredzeniem, viens primārais blīvgredzens un viens pretputekļu blīvējums
- Lielam noslogojumam piemērota kaļamā ķeta konstrukcija ar nerūsējošā tērauda 13% Cr kātu un ķīļa uzgriezni un ieliktni no misiņa.
- Aizbīdņa standartkomplektācijā ir iekļauts rokrats.



Nr.	Part Name Деталь Daļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
3	Gland Housing Корпус дросселя Blīvslēga korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
4	Wedge Клин Ķīlis	D.I., NBR encapsulated EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7, резина NBR Kaļamais čets, EN-GJS-500-7, iekapsulēts NBR
5	Wedge Nut Гайка клина Ķīja uzgrieznis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
6	Stem Шпindel Kāts	Stainless Steel 420/431/316 Нержавеющая сталь 420/431/316 Nerūšējošs tērauds 420/431/316
7	Gland Bush Вкладыш крышки Blīvslēga ieliktnis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
8	Support Bush Опорная втулка Balsta ieliktnis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
9	Bonnet Gasket Прокладка крышки Pārsega paplāksne	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
10	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvredzens	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
11	Dust Seal Пылезащитное уплотнение Pretputekļu blīvējums	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
12	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūšējošs tērauds A2-70

Notes: - Lifting eye-bolts for transport is standard  
 Примечания: - Рым-болты для облегчения транспортировки и монтажа  
 Piezīmes: - Celšanas cilpskrūves transportēšanai ietilpst standarta komplektācijā

Dimension (mm & kg)		Размеры (мм & кг)			Izmēri (mm un kg)	
DN		350	400	450	500	600
L	F4	290	310	330	350	390
	F5	550	600	650	700	800
H		780	870	940	1035	1220
B		270	300	330	370	430
K PN16 / PN10		470 / 460	525 / 515	585 / 565	650 / 620	770 / 725
b x n PN16 / PN10		28x16 / 23x16	31x16 / 28x16	31x20 / 28x20	34x20 / 28x20	37x20 / 31x20
D		520	580	640	715	840
Stem Top Square Квадрат штока Kāta augšdaļas šķērsriezuma laukums		29	29	29	29	29
Turns to open/close Число оборотов Apgriezieni atvēršanai/ aizvēršanai		50	58	50	56	67
Weight kg Вес, кг Svars kg	F4	215	267	368	432	595
	F5	230	279	390	461	638

Notes: - All sizes available with PN10 or PN16 flanges

Примечания: - Все диаметры с фланцами PN10 или PN16

Piezīmes: - Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16p

Resilient Seated Gate Valve,  
Type A with PE-Tail

Задвижка с обрeзиненным  
клином тип А, с ПЭ патрубками  
для сварки

Aizbīdnis ar gumijotu ķīli,  
tips A ar PE pievienojumiem

DN50 - DN300 (EPDM)



🇬🇧 Patented dual seal technology, the optimal Resilient Seated Gate Valve provides perfect seal tightness with low torque, minimal number of turns, and full traceability.

🇷🇺 Запатентованная конструкция клина с двойным уплотнением позволяет задвижке обеспечить полную герметичность с маленьким усилием для закрывания и минимальным числом оборотов.

🇸🇻 Izmantojot patentēto dubultā blīvējuma tehnoloģiju, aizbīdnis ar gumijoto ķīli nodrošina perfektu blīvējuma hermētiskumu un zemu griezes momentu, minimālu apgriezienu skaitu un pilnīgu izsekojamību.

#### Technical Details

**Maximum Working Pressure PFA:**

16 bar / PN16 for pipe PE100

**Temperature:**

0 °C to +40°C

**Construction complies to:**

EN 1074-1 & 2, BS 5163, DIN 3352, EN 1171

**Bonnet Top:**

Complies to GW 336 (adaptation of extension spindle)

**Coating:**

250 µm FBE coating, external and internal

**Marking:**

Full traceability with bar-code

**Application:**

Installation for water, potable water and other inert fluids for flow closing

#### Технические параметры

**Максимальное рабочее давление PFA:**

16 бар / PN16 для труб ПЭ100

**Температура среды:**

0 °C до +40°C

**Разработана в соответствии с:**

EN 1074-1 & 2, BS 5163, DIN 3352, EN 1171

**Крышка:**

Соответствует GW 336 (адаптация до штока)

**Покрытие:**

Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм

**Маркировка:**

Полная прослеживаемость, со штрих-кодом

**Применение:**

Для полного перекрытия потока рабочей среды

#### Tehniskā informācija

**Maksimālais darba spiediens PFA:**

16 bāri / PN16 caurulei PE100

**Temperatūra:**

No 0 °C līdz +40 °C

**Konstrukcija atbilst standartiem:**

EN 1074-1 & 2, BS 5163, DIN 3352, EN 1171

**Pārsega augšdaļa:**

Atbilst GW 336 (kāta pagarinājuma adaptācija)

**Pārklājums:**

250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs

**Marķējums:**

Pilnīga izsekojamība, izmantojot svitrkodu

**Pielietojums:**

Ūdens, dzeramā ūdens un citu inerti šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums

#### Design features

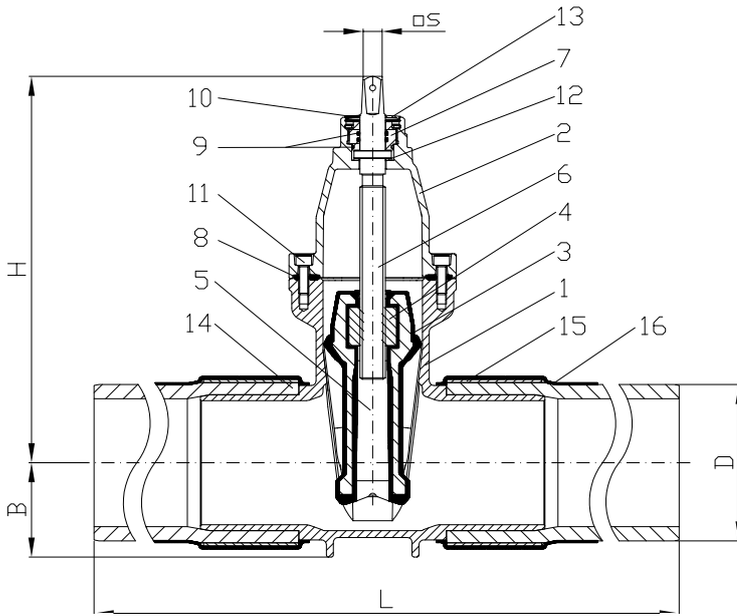
- PE tails ends for fusing into PE pipe system
- Patented double seated integral ductile iron wedge, fully EPDM encapsulated
- Very low closing torque with perfectly smooth patented guiding
- Two stem seals fully replaceable under pressure
- Patented primary seal integrated in the wedge to achieve perfect top seal when valve is opened.

#### Конструктивные особенности

- ПЭ патрубки для сварки с ПНД трубами
- Клин, полностью вулканизированный EPDM, из ковкого чугуна с двойным мягким уплотнением
- Низкое закручивающее усилие
- Два уплотнительны кольца на штоке заменяются под давлением
- Задвижки с запатентованным интегрированным прорезиненным клином с двойным уплотнением: отличная герметичность.

#### Konstrukcijas elementi

- PE pievienojumi savienošanai ar PE cauruļu sistēmu
- Patentēts divpusējs integrēts kaļamā ķeta ķīlis, pilnībā iekapsulēts EPDM
- Ļoti zems aizvēršanas griezes moments ar perfektu gludu patentētu vadotni
- Divi kāta blīvējumi, pilnībā nomaināmi zem spiediena
- Patentētais primārais blīvējums integrēts ķīli, lai nodrošinātu perfektu augšējo blīvējumu, kad aizbīdnis ir atvērts.



Notes: - Lifting eye-bolts standard from DN200  
- \*PE80 available on request

Примечания:  
- Для DN200 и выше – рым-болты для облегчения транспортировки и монтажа  
- \*PE80 на заказ

Piezīmes: - Celšanas cilpskrūves standarta aprīkojumā no DN200  
- \*PE80 pieejams pēc pieprasījuma

Nr.	Part Name Деталь Detāļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpusss	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čuguns, EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čuguns, EN-GJS-500-7
3	Wedge Клин Klīlis	D.I., EPDM encapsulated EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7, резина EPDM Kaļamais čuguns, EN-GJS-500-7, iepakulēts EPDM
4	Wedge Nut Гайка клина Kļa uzgrieznis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
5	Guide Shoe Направляющие Vadotnes pamatne	Plastic POM Износостойкий пластик-полиамид POM Poliamids (POM)
6	Stem Шпindel Kāts	Stainless Steel X20Cr13 / 1.4021 / 420 Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420 Nerūšējošs tērauds X20Cr13 / 1.4021 / 420
7	Gland Bush Вкладыш крышки Blīvēšļa ieliktnis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
8	Bonnet Gasket Прокладка крышки Pārsega paplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
9	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvgredzens	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
10	Dust Seal Пылезащитное уплотнение Pretputekļu blīvējums	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
11	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Steel FeZn5 gr 12.9, zinc plated Сталь FeZn5 гр 12.9, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 gr 12.9  Stainless Steel A2-70 on request Нержавеющая сталь A2-70 на заказ Nerūšējošs tērauds A2-70 pieejams pēc pieprasījuma
12	Bottom Washer Подшипник скольжения Араکشējā paplāksne	Plastic POM Износостойкий пластик-полиамид POM Poliamids (POM)
13	Acetal Circlip Пружинное кольцо Atspērgredzens	Plastic POM Износостойкий пластик-полиамид POM Poliamids (POM)
14	Sleeve Рукав Uzmaņa	Steel Сталь Tērauds
15	Shrink Hose Манжета Termosarūkošā caurule	Plastic Пластик Plastmasa
16	Pipe Труба Caurule	PE 100 water pipes SDR11 Водные трубы ПЭ 100, SDR 11* PE 100 ūdens caurules SDR11

Dimension (mm & kg)	Размеры (мм & кг)						Izmēri (mm un kg)				
DN	50	80	100	100	150	150	200	200	250	250	300
D	63	90	110	125	160	180	200	225	250	280	315
L*	920	920	920	920	950	950	1000	1000	1050	1050	1100
H	257	270	305	305	396	396	503	503	576	576	672
B	38	52	62	69	97	97	119	119	147	147	164
Stem Top Square Квадрат штока Kāta augšdaļas šķērsriezuma laukums	14,3	17,3	19,3	19,3	19,3	19,3	24,3	24,3	27,3	27,3	27,3
Turns to open/close Число оборотов Aprēģieni atvēršanai/ aizvēšanai	9	11	13,5	13,5	20	20	17,5	17,5	21,5	21,5	25,5
Weight kg Вес, кг Svars kg	13,3	16,4	20,1	20,7	39,5	42,5	66,7	70,3	96,9	101,2	159,9

\* Other lengths available on request

\* Другие длины на заказ

\* Citi garumi pieejami pēc pieprasījuma

Resilient Seated Gate Valve,  
AC Spigot Ends

Задвижка с обрезиненным  
КЛИНОМ  
SPIGOT с раструбными концами

Aizbīdnis ar gumijotu ķīli,  
ar kontaktmetinātiem  
pievienojumiem

DN80 - DN300 (EPDM)



 Patented dual seal technology, the optimal Resilient Seated Gate Valve provides perfect seal tightness with low torque, minimal number of turns, and full traceability.

 Запатентованная конструкция клина с двойным уплотнением позволяет задвижке обеспечить полную герметичность с маленьким усилием для закрывания и минимальным числом оборотов.

 Izmantojot patentēto dubultā blīvējuma tehnoloģiju, aizbīdnis ar gumijoto ķīli nodrošina perfektu blīvējuma ciešumu un zemu griezes momentu, minimālu apgriezīgu skaitu un pilnīgu izsekojamību.

#### Technical Details

**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
Maximum +70°C  
**Construction complies to:**  
EN 1074-1&2, EN 1171, BS 5163-1&2  
**Certification:**  
DVGW, WRAS, BSI Kitemark  
**Flange Type:**  
Spigot ends for Asbestos  
Cement Coupling class 18  
**Bonnet Top:**  
Complies to GW 336 (adaptation  
of extension spindle)  
**Coating:**  
250 µm FBE coating, external and internal  
**Marking:**  
Full traceability with bar-code  
**Application:**  
Installation for water, potable water and  
other inert fluids for flow closing

#### Технические параметры

**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
Максимум +70°C  
**Разработана в соответствии с:**  
EN 1074-1&2, EN 1171, BS 5163-1&2  
**Сертификаты:**  
DVGW, WRAS, BSI Kitemark  
**Фланцевые соединения:**  
Раструба для соединения с  
асбестоцементовыми трубами, класс 18  
**Крышка:**  
Соответствует GW 336 (адаптация до штока)  
**Покрyтие:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное  
покрытие, 250 мкм  
**Маркировка:**  
Полная прослеживаемость, со штрих-кодом  
**Применение:**  
Для полного перекрытия  
потока рабочей среды

#### Tehniskā informācija

**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
Maks. +70 °C  
**Konstrukcija atbilst standartiem:**  
EN 1074-1&2, EN 1171, BS 5163-1 un 2  
**Sertifikācija:**  
DVGW, WRAS, BSI Kitemark  
**Atloka tips:**  
Kontaktmetinātie pievienojumi  
savienojumam ar azbesta-  
cimenta cauruļu savienojumiem, 18. klase  
**Pārsega augšdaļa:**  
Atbilst GW 336 (kāta pagarinājuma adaptācija)  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Marķējums:**  
Pilnīga izsekojamība, izmantojot svītrkodu  
**Pielietojums:**  
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inerti  
šķidrums plūsmas noslēgšanas aprīkojums

#### Design features

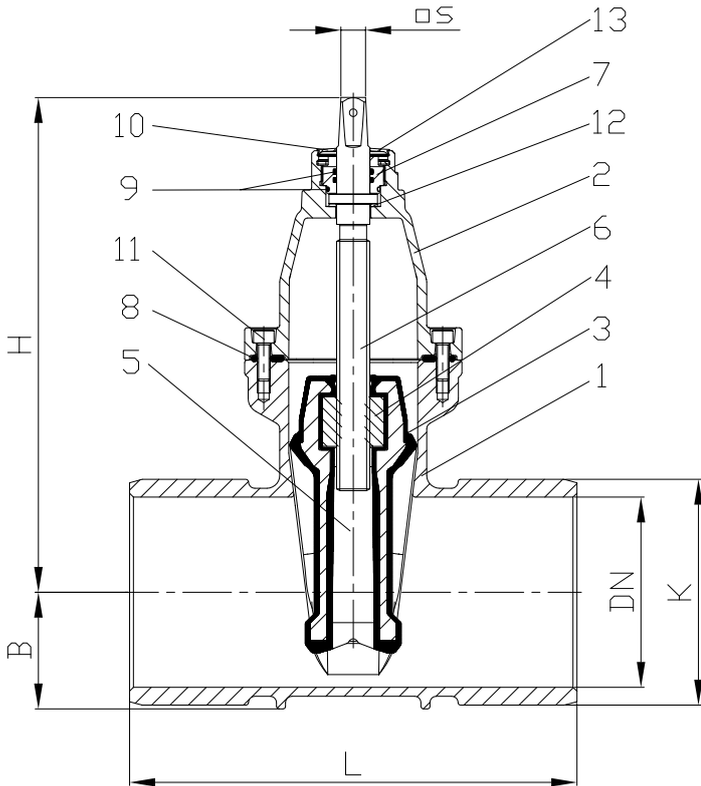
- Patented double seated integral ductile iron wedge, fully EPDM encapsulated
- Very low closing torque with perfectly smooth patented guiding
- Two stem seals fully replaceable under pressure
- Patented primary seal integrated in the wedge to achieve perfect top seal when valve is opened.

#### Конструктивные особенности

- Клин, полностью вулканизированный EPDM, из ковкого чугуна с двойным мягким уплотнением
- Низкое закручивающее усилие
- Два уплотнительны кольца на штоке заменяются под давлением
- Задвижки с запатентованным интегрированным прорезиненным клином с двойным уплотнением: отличная герметичность.

#### Konstrukcijas elementi

- Patentēts divpusējs integrēts kaļamā ķeta ķīlis, pilnībā iekapsulēts EPDM
- Ļoti zems aizvēšanas griezes moments ar perfektu gludu patentētu vadotni
- Divi kāta blīvējumi, pilnībā nomaināmi zem spiediena
- Patentētais primārais blīvējums integrēts ķīlī, lai nodrošinātu perfektu augšējo blīvējumu, kad aizbīdnis ir atvērts.



Notes: - Lifting eye-bolts standard from DN200  
- Guide shoe up to DN300

Примечания:  
- Для DN200 и выше – рым-болты для облегчения транспортировки и монтажа  
- Направляющие клина для диаметров до DN300

Piezīmes:  
- Celšanas cilpskrūves standarta aprīkojumā no DN200  
- Vadotnes pamatne līdz DN300

Nr.	Part Name Деталь Detāļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpusss	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetss, EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetss, EN-GJS-500-7
3	Wedge Клин Ķīlis	D.I., EPDM encapsulated EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7, резина EPDM Kaļamais ķetss, EN-GJS-500-7, iekapsulēts EPDM
4	Wedge Nut Гайка клина Ķīļa uzgrieznis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
5	Guide Shoe Направляющие Vadotnes pamatne	Plastic POM Износостойкий пластик-полиамид POM Poliamīds (POM)
6	Stem Шпindel Kāts	Stainless Steel X20Cr13 / 1.4021 / 420 Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420 Nerūšējoss tērauds X20Cr13 / 1.4021 / 420
7	Gland Bush Вкладыш крышки Blīvēšļa ieliktnis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
8	Bonnet Gasket Прокладка крышки Pārsega paplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
9	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvgredzens	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
10	Dust Seal Пылезащитное уплотнение Pretputekļu blīvējums	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
11	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Steel FeZn5 gr 12.9, zinc plated Сталь FeZn5 гр 12.9, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 гр 12.9
12	Bottom Washer Подшипник скольжения Araķšējā paplāksne	Plastic POM Износостойкий пластик-полиамид POM Poliamīds (POM)
13	Acetal Circlip Пружинное кольцо Atspērgredzens	Plastic POM Износостойкий пластик-полиамид POM Poliamīds (POM)

Dimension (mm & kg)	Размеры (мм & кг)				Izmēri (mm un kg)		
DN	80	100	150	200	225	250	300
L	280	300	350	400	425	450	500
H	265	299	390	490	575	562	642
B	56	68	92	120	131	147	175
Dn	80	100	150	200	225	250	300
K	106	126	178	234	255	288	344
Stem Top Square Квадрат штока Kāta augšdaļas šķērsgriezuma laukums	17,3	19,3	19,3	24,3	27,3	27,3	27,3
Turns to open/close Число оборотов Apgrīzieni atvēršanai/ aizvēršanai	11	13,5	20	17,5	21,5	21,5	25,5
Weight kg Вес, кг Svars kg	14,6	18	35	61	79,9	90,3	138,5

Notes:  
- Clock-wise to close

Примечания:  
- Закрытие вправо

Piezīmes:  
- Lai aizvērtu, jāgriež pulksteņrādītāja kustības virzienā

## NRS Metal Seated Gate Valve

## Задвижка кольцевая клиновья фланцевая

## Aizbīdnis ar metāla ķīli un neizvirzītu kātu

DN50 - DN300



 The Non-Rising Stem Metal Seated Gate Valve is an economical full bore valve designed for general applications.

 Задвижка кольцевая клиновья с невыдвижным шпинделем и металлическим седлом является экономической задвижкой с полным переходом предназначенной для общих применений.

 Aizbīdnis ar metāla ķīli un neizvirzītu kātu, paredzēts vispārīgam pielietojumam.

### Technical Details

Face to Face in accordance to:  
BS 5163 (EN 558-1 Series 3)  
Maximum Working Pressure PFA:  
16 bar / PN16  
Working temperature:  
Maximum +120°C  
Construction complies to:  
EN 1074-1&2, DIN 3352, EN 1171, BS 5163-1&2  
Flange Type:  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
Coating:  
250 µm FBE coating, external and internal  
Application:  
Installation for water, potable water and other inert fluids for flow closing

### Технические параметры

Строительная длина соответствует:  
BS 5263 (EN 558-1 ряд 3)  
Максимальное рабочее давление PFA:  
16 бар / PN16  
Температура среды:  
Максимум +120°C  
Разработана в соответствии с:  
EN 1074-1&2, DIN 3352, EN 1171, BS 5163-1&2  
Фланцевые соединения:  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
Покрывание:  
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм  
Применение:  
Для полного перекрытия потока рабочей среды

### Tehniskā informācija

Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:  
BS 5163 (EN 558-1, 3. sērija),  
Maksimālais darba spiediens  
PFA: 16 bāri / PN16  
Darba temperatūra:  
Maks. +120 °C  
Konstrukcija atbilst standartiem:  
EN 1074-1&2, DIN 3352, EN 1171, BS 5163-1&2  
Atloka tips:  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
Pārklājums:  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
Pielietojums:  
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inerti šķidrums plūsmas noslēgšanas aprīkojums

### Design features

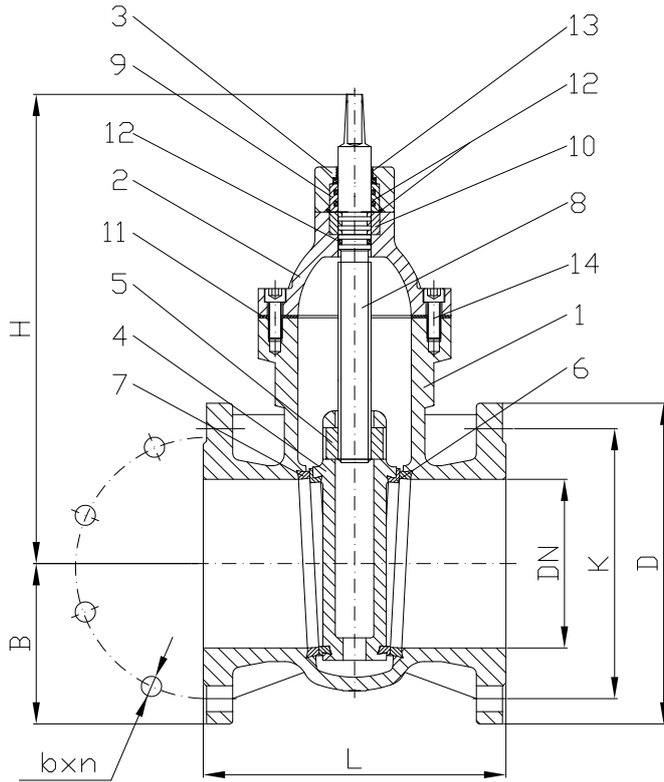
- A sturdy general purpose valve with brass seat
- Available with hand-wheel or gear-box
- Stainless steel stem
- Full bore opening with wedge seat fully protected when in open position.

### Конструктивные особенности

- Прочная задвижка общего применения с латунным уплотнением
- Маховик предоставляется по запросу
- Шпиндель из нержавеющей стали
- Полный переход при максимальном открытии задвижки.

### Konstrukcijas elementi

- Aizbīdnis ar misiņa blīvējumu, paredzēts vispārīgam lietojumam
- Nerūsējošā tērauda kāts
- Pilna atvere ar pilnībā aizsargātu ķīļa ligzdu, kad aizbīdnis ir atvērtā stāvoklī.



Nr.	Part Name Деталь Detaljas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7
3	Gland Housing Корпус дросселя Blīvēģa korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7
4	Wedge Клин Kilis	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7
5	Wedge Nut Гайка клина Kīļa uzgrieznis	N.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
6	Wedge Seat Ring Уплотнение клина Kīļa ligzdas gredzens	N.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
7	Body Seat Ring Уплотнение корпуса Korpusa ligzdas gredzens	N.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
8	Stem Шпindelъ Kāts	Stainless Steel X20Cr13 / 1.4021 / 420 Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420 Nerūsējošs tērauds X20Cr13 / 1.4021 / 420
9	Gland Bush Вкладыш крышки Blīvēģa ieliktnis	N.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
10	Support Bush Опорная втулка Balsta ieliktnis	N.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
11	Bonnet Gasket Прокладка крышки Pārsega paplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
12	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvgredzens	Elastomer NBR Резина NBR Акрилнитрилбутадиена elastomērs (NBR)
13	Dust Seal Пылезащитное уплотнение Pretputekļu blīvējums	Elastomer NBR Резина NBR Акрилнитрилбутадиена elastomērs (NBR)
14	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūsējošs tērauds A2-70

Dimension (mm & kg)		Размеры (мм & кг)					Izmēri (mm un kg)			
DN		50	65	80	100	125	150	200	250	300
L		178	190	203	229	254	267	292	330	356
H		265	290	345	370	430	490	570	675	785
B		75	85	95	102	120	134	165	196	225
K PN16 / PN10		125	145	160	180	210	240	295	355 / 350	410 / 400
b x n PN16 / PN10		19x4	19x4	19x8	19x8	19x8	23x8	23x12 / 23x8	28x12 / 23x12	28x12 / 23x12
D		165	185	200	220	250	285	340	405	460
Weight kg Вес, кг Svars kg		16	19	28	35	51	71	105	148	210

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16

Piezīmes:  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16

## NRS Metal Seated Gate Valve

## Задвижка кольцевая клиновья фланцевая

## Aizbīdnis ar metāla ķīli un neizvirzītu kātu

DN350 - DN800



 The Non-Rising Stem Metal Seated Gate Valve is an economical full bore valve designed for general applications.

 Невыдвижным шпинделем металлическим седлом Задвижки является экономичным полнопроходной клапан, предназначенный для общего применения.

 Aizbīdnis ar metāla ķīli un neizvirzītu kātu, paredzēts vispārīgam pielietojumam.

### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**  
BS 5163 (EN 558-1 Series 3)  
**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
Maximum +120°C  
**Construction complies to:**  
EN 1074-1&2, DIN 3352, EN 1171, BS 5163-1&2  
**Flange Type:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Coating:**  
250 µm FBE coating, external and internal  
**Application:**  
Installation for water, potable water and other inert fluids for flow closing

### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**  
BS 5163 (EN 558-1 ряд 3)  
**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
Максимум +120°C  
**Разработана в соответствии с:**  
EN 1074-1&2, DIN 3352, EN 1171, BS 5163-1&2  
**Фланцевые соединения:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Покрытие:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм  
**Применение:**  
Для полного перекрытия потока рабочей среды

### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**  
BS 5163 (EN 558-1, 3. sērija)  
**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
Maks. +120 °C  
**Konstrukcija atbilst standartiem:**  
EN 1074-1 un 2, DIN 3352, EN 1171, BS 5163-1 un 2  
**Atloka tips:**  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Pielietojums:**  
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inerti šķīdumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums

### Design features

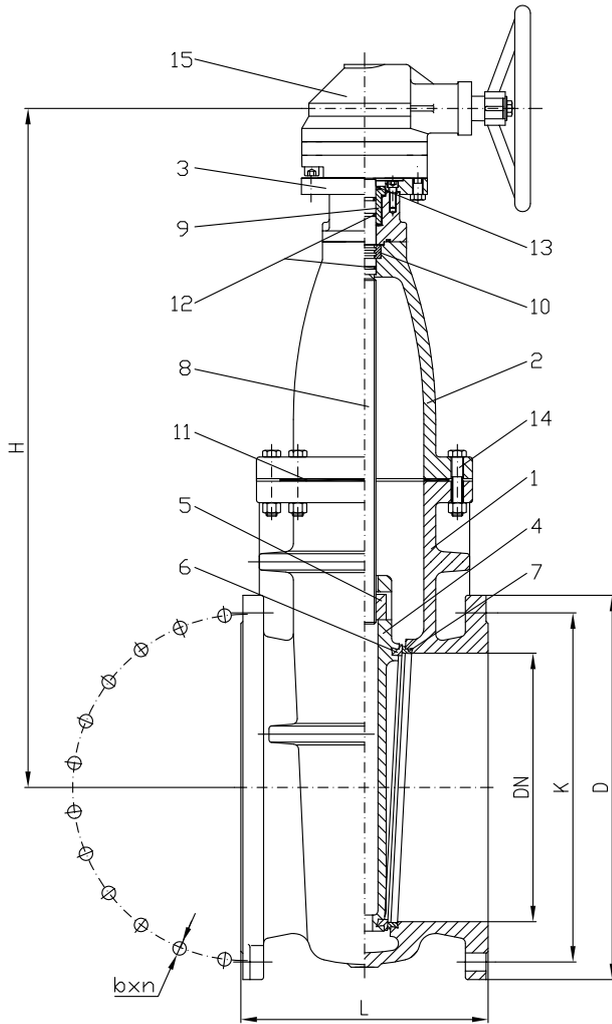
- A sturdy general purpose valve with brass seat
- Available with hand-wheel or gear-box
- Stainless steel stem
- Full bore opening with wedge seat fully protected when in open position.

### Конструктивные особенности

- Прочная задвижка общего применения с латунным уплотнением
- Маховик предоставляется по запросу
- Шпиндель из нержавеющей стали
- Полный переход при максимальном открытии задвижки.

### Konstrukcijas elementi

- Konstrukcijas elementi
- Aizbīdnis ar misiņa blvējumu, paredzēts vispārīgam lietojumam
- Nerūsējošā tērauda kāts
- Pilna atvere ar pilnībā aizsargātu ķīļa ligzdu, kad aizbīdnis ir atvērtā stāvoklī.



Nr.	Part Name Деталь Detajas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetns, EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetns, EN-GJS-500-7
3	Gland Housing Корпус дросселя Blīvslēga korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetns, EN-GJS-500-7
4	Wedge Клин Klīns	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetns, EN-GJS-500-7
5	Wedge Nut Гайка клина Klīa uzgrieznis	N.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
6	Wedge Seat Ring Уплотнение клина Klīa ligzdas gredzens	N.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
7	Body Seat Ring Уплотнение корпуса Korpusa ligzdas gredzens	N.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
8	Stem Шпindelъ Kāts	Stainless Steel X20Cr13 / 1.4021 / 420 Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420 Nerūsējošs tērauds X20Cr13 / 1.4021 / 420
9	Gland Bush Вкладыш крышки Blīvslēga ieliktnis	N.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
10	Support Bush Опорная втулка Balsta ieliktnis	N.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
11	Bonnet Gasket Прокладка крышки Pārsega paplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
12	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvgredzens	Elastomer NBR Резина NBR Акрилнитрилбутадиена elastomērs (NBR)
13	Dust Seal Пылезащитное уплотнение Pretputekļu blīvējums	Elastomer NBR Резина NBR Акрилнитрилбутадиена elastomērs (NBR)
14	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūsējošs tērauds A2-70
15	Gearbox Редуктор Pārnesumkārbā	Parts Компоненты Detajas

DN	350	400	450	500	600	700	800
L	381	406	423	457	508	610	660
H	945	1030	1155	1270	1425	2030	2245
K PN16 / PN10	470 / 460	525 / 515	585 / 565	650 / 620	770 / 725	840	950
b x n PN16 / PN10	28x16 / 23x16	31x16 / 28x16	31x20 / 28x20	34x20 / 28x20	37x20 / 31x20	37x24 / 31x24	41x24 / 34x24
D	520	580	640	715	840	910	1025
Weight kg Вес, кг Svars kg	305	420	490	590	880	1410	1950

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16

Piezīmes:  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16

Service Valve

Задвижка с резьбой

Servisa aizbīdnis

DN20 - DN50 GW (Threaded BSP)



 The Service Valve is a sturdy gate valve with enhanced tightness, internally and externally. Its full epoxy coating and high grade materials make it a valve of premium choice.

 Воздушный вентуз для воды предназначен для удаления воздуха в системах водоснабжения. Должен быть установлен на каждом элементе трубопровода, в котором воздух может быть захвачен.

 Servisa aizbīdnis ar epoksīda pārklājumu no iekšpuses un ārpuses.

#### Technical Details

**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
Maximum +70°C  
**Construction complies to:**  
DIN 3352 part 4  
**Certification:**  
Hygienic Certificate PZH  
**Connection:**  
Female BSP  
**Coating:**  
250 µm FBE coating, external and internal  
**Application:**  
Installation for water, potable water and other inert fluids for flow closing

#### Технические параметры

**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
Максимум +70°C  
**Разработана в соответствии с:**  
DIN 3352 part 4  
**Сертификаты:**  
Санитарно-эпидемиологическое заключение  
**Тип соединения**  
Женский BSP  
**Покрытие:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм  
**Применение:**  
Для полного перекрытия потока рабочей среды

#### Tehniskā informācija

**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
Maks. +70 °C  
**Konstrukcija atbilst standartiem:**  
DIN 3352 4.daļa  
**Sertifikācija:**  
Higiēnas sertifikāts PZH  
**Savienojums:**  
BSP vītne  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Pielietojums:**  
Ūdens, dzērāmā ūdens un citu inerti šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums

#### Design features

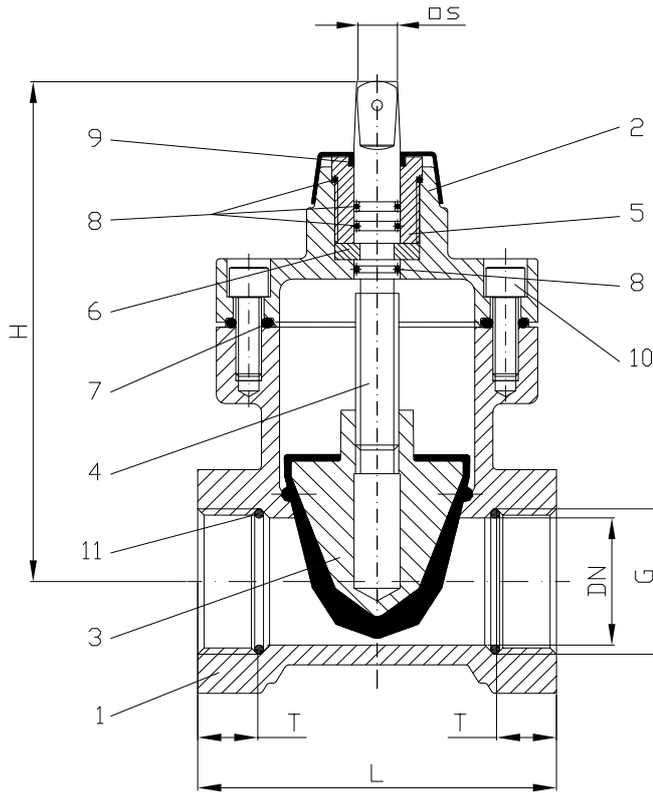
- Integral brass wedge, fully EPDM encapsulated
- Ductile iron construction with stainless steel stem
- Three O-ring stem seals, protected with additional dust-seal
- Complies to DIN3352 part 4
- Can be fitted with hand-wheel, extension spindle or stem cap.

#### Конструктивные особенности

- Клин, полностью вулканизированный EPDM, из ковкого чугуна с двойным мягким уплотнением
- Очень низкий закручивающий момент
- Три уплотнительных кольца на штоке заменяются под давлением
- Задвижки с запатентованным интегрированным прорезиненным клином с двойным уплотнением: отличная герметичность.

#### Konstrukcijas elementi

- Integrēts misiņa ķīlis, pilnībā iekapsulēts EPDM
- Konstrukcija no kaļamā ķeta, ar nerūsējošā tērauda kātu
- Trīs kāta blīvgredzeni, kurus aizsargā papildu pretputekļu blīvējums
- Atbilst DIN3352 4. daļai iespējams aprīkot ar rokratu, kāta pagarinājumu vai kāta vāciņu.



Nr.	Part Name Деталь Detāļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpusss	Ductile Iron BS 2789 Grade 420/12 Ковкий чугун BS 2789 Grade 420/12 Kaļamais čets BS 2789, šķira 420/12
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron BS 2789 Grade 420/12 Ковкий чугун BS 2789 Grade 420/12 Kaļamais čets BS 2789, šķira 420/12
3	Wedge Клин Ķīlis	H.T. dezincification resistant Brass, EPDM encapsulated Латунь, устойчивая к коррозии, резина EPDM Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju, iekapsulēts EPDM
4	Stem Шпindel Kāts	Stainless Steel X20Cr13 / 1.4021 / 420 Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420 Nerūšējošs tērauds X20Cr13 / 1.4021 / 420
5	Gland Bush Вкладыш крышки Blīvislēga ieliktnis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
6	Support Bush Опорная втулка Balsta ieliktnis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
7	Bonnet Gasket Прокладка крышки Pārsega paplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
8	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvgredzens	Elastomer NBR Резина NBR Акрилнитрилбутadiēna elastomērs (NBR)
9	Dust Seal Пылезащитное уплотнение Pretputekļu blīvējums	Elastomer NBR Резина NBR Акрилнитрилбутadiēna elastomērs (NBR)
10	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Steel FeZn5 gr 12.9, zinc plated Сталь FeZn5 гр 12.9, оцинкованная Činkots tērauds FeZn5 гр 12.9
11	Pipe Gasket Уплотнение труб Saurules paplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)

Dimension (mm & kg)	Размеры (мм & кг)			Izmēri (mm un kg)	
DN	20	25	32	40	50
L	110	110	120	125	140
H	190	190	196	200	218
G	BSP 3/4"	BSP 1"	BSP 1" 1/4	BSP 1 1/2"	BSP 2"
T	23	23	24	24	24
Stem Top Square Квадрат штока Kāta augšdaļas šķērsriezuma laukums	12	12	12	14	14
Weight kg Вес, кг Svars kg	4	4	5	7	8

Service Valve

Задвижка с резьбой

Servisa aizbīdnis

DN20 - DN50 GW/GZ ar BSP vītnes savienojumu)



 The Service Valve is a sturdy gate valve with enhanced tightness, internally and externally. Its full epoxy coating and high grade materials make it a valve of premium choice.

 Воздушный вентуз для воды предназначен для удаления воздуха в системах водоснабжения. Должен быть установлен на каждом элементе трубопровода, в котором воздух может быть захвачен.

 Servisa aizbīdnis ar epoksīda pārklājumu no iekšpuses un ārpuses.

#### Technical Details

**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
Maximum +70°C  
**Construction complies to:**  
DIN 3352 part 4  
**Certification:**  
Hygienic Certificate PZH  
**Connection:**  
Female/Male BSP  
**Coating:**  
250 µm FBE coating, external and internal  
**Application:**  
Installation for water, potable water and other inert fluids for flow closing

#### Технические параметры

**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
Максимум +70°C  
**Разработана в соответствии с:**  
DIN 3352 part 4  
**Сертификаты:**  
Санитарно-эпидемиологическое заключение  
**Тип соединения**  
Женщины / Мужчины BSP  
**Покрытие:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм  
**Применение:**  
Для полного перекрытия потока рабочей среды

#### Tehniskā informācija

**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
Maks. +70°C  
**Konstrukcija atbilst standartiem:**  
DIN 3352 4. daļa  
**Sertifikācija:**  
Higiēnas sertifikāts PZH  
**Savienojums:**  
BSP vītne  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Pielietojums:**  
Ūdens, dzērāmā ūdens un citu inerti šķidrums plūsmas noslēgšanas aprīkojums

#### Design features

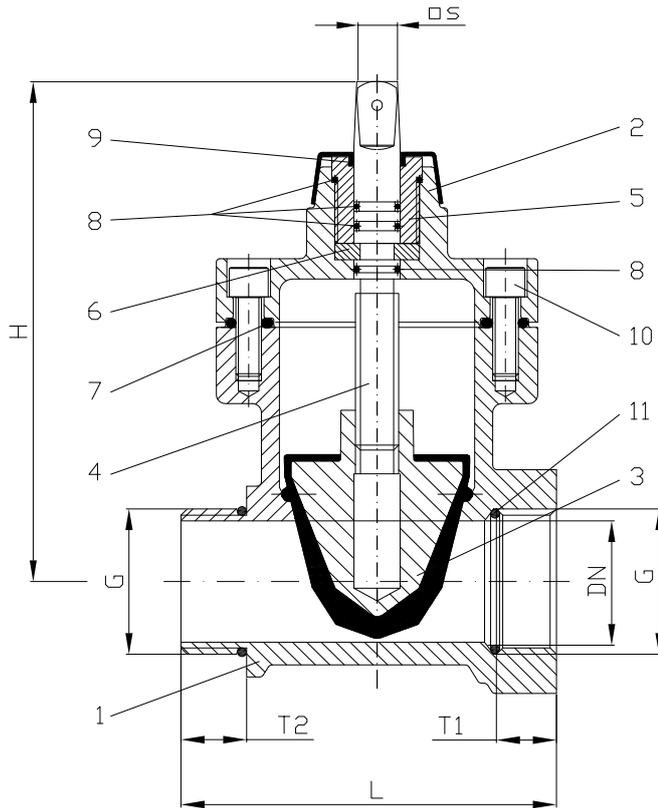
- Integral brass wedge, fully EPDM encapsulated
- Ductile iron construction with stainless steel stem
- Three O-ring stem seals, protected with additional dust-seal
- Complies to DIN3352 part 4
- Can be fitted with hand-wheel, extension spindle or stem cap.

#### Конструктивные особенности

- Клин, полностью вулканизированный EPDM, из ковкого чугуна с двойным мягким уплотнением
- Очень низкий закручивающий момент
- Три уплотнительных кольца на штоке заменяются под давлением
- Задвижки с запатентованным интегрированным прорезиненным клином с двойным уплотнением: отличная герметичность.

#### Konstrukcijas elementi

- Integrēts misiņa ķīlis, pilnībā iekapsulēts EPDM
- Konstrukcija no kaļamā ķeta, ar nerūsējošā tērauda kātu
- Trīs kāta blīvgredzeni, kurus aizsargā papildu pretputekļu blīvējums
- Atbilst DIN3352 4. daļai iespējams aprīkot ar rokratu, kāta pagarinājumu vai kāta vāciņu.



Nr.	Part Name Деталь Detāļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpusss	Ductile Iron BS 2789 Grade 420/12 Ковкий чугун BS 2789 Grade 420/12 Kajamais čets BS 2789, šķira 420/12
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron BS 2789 Grade 420/12 Ковкий чугун BS 2789 Grade 420/12 Kajamais čets BS 2789, šķira 420/12
3	Wedge Клин Klīns	H.T. dezincification resistant Brass, EPDM encapsulated Латунь, устойчивая к коррозии, резина EPDM Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju, iekapsulēts EPDM
4	Stem Шпindelъ Kāts	Stainless Steel X20Cr13 / 1.4021 / 420 Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420 Nerūsējošs tērauds X20Cr13 / 1.4021 / 420
5	Gland Bush Вкладыш крышки Blīvslēga ieliktnis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
6	Support Bush Опорная втулка Balsta ieliktnis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
7	Bonnet Gasket Прокладка крышки Pārsega paplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
8	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvgredzens	Elastomer NBR Резина NBR Акрилнитрилбутидиēна elastomērs (NBR)
9	Dust Seal Пылезащитное уплотнение Pretrūtekļu blīvējums	Elastomer NBR Резина NBR Акрилнитрилбутидиēна elastomērs (NBR)
10	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Steel FeZn5 gr 12.9, zinc plated Сталь FeZn5 гр 12.9, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 гр 12.9
11	Pipe Gasket Уплотнение труб Caurules paplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)

Dimension (mm & kg)	Размеры (мм & кг)			Izmēri (mm un kg)	
DN	20	25	32	40	50
L	125	125	135	140	155
H	190	190	196	200	218
G	BSP 3/4"	BSP 1"	BSP 1" 1/4	BSP 1 1/2"	BSP 2"
T1	23	23	24	24	24
T2	18	18	18	18	18
Stem Top Square Квадрат штока Kāta augšdaļas šķērsriezuma laukums	12	12	12	14	14
Weight kg Вес, кг Svars kg	4	4	5	7	8

## Lug Butterfly Valve

## Затвор поворотный дисковый межфланцевый типа Lug

## „Lug” tipa diskveida puspagrieziena aizbīdnis

DN50 - DN600 (EPDM/NBR)



🇬🇧 The Lug Butterfly Valve is available with various disc and seat materials for a wide range of applications. It should be installed with its shaft horizontal, lower edge of the disc opening downstream.

🇷🇺 Дисковый затвор с приливами доступен с различными материалами диска и футеровки. Его следует устанавливать с горизонтальным шпинделем, нижний край диска открывается вниз по течению.

☰ „Lug” tipa diskveida puspagrieziena aizbīdnis ir pieejams dažādās diska un ligzdas materiālu kombinācijās, nodrošinot šī aizbīdņa plašu pielietojumu. Tas ir jāuzstāda ar horizontāli novietotu asi, lai diska apakšējā mala atvērtos plūsmas virzienā.

### Technical Details

Face to Face in accordance to:  
EN 558-1 Series 20  
Maximum Working Pressure PFA:  
16 bar / PN16  
Working temperature:  
EPDM -10°C to +70°C  
NBR -10°C to +80°C  
Viton -10°C to +150°C  
Construction complies to:  
EN 593, BS 5155, EN 12266-1  
Certification:  
Russian Certificate of Conformity,  
Hygienic Certificate PZH  
Flange Type:  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
Connector type:  
accordance to EN ISO 5211  
Coating:  
250 µm FBE coating  
Application:  
Installation for water, potable water and other inert fluids for flow closing

### Технические параметры

Строительная длина соответствует:  
EN 558-1 ряд 20  
Максимальное рабочее давление PFA:  
16 бар / PN16  
Температура среды:  
EPDM от -10°C до +70°C  
NBR от -10°C до +80°C  
Viton от -10°C до +150°C  
Разработан в соответствии с:  
EN 593, BS 5155, EN 12266-1  
Сертификаты:  
Российский сертификат соответствия,  
Санитарно-эпидемиологическое заключение  
Фланцевые соединения:  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
Тип соединения:  
Соответствует EN ISO 5211  
Покрытие:  
Эпоксидное покрытие, 250 мкм  
Применение:  
Для полного перекрытия потока рабочей среды

### Tehniskā informācija

Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:  
EN 558-1, 20. sērija  
Maksimālais darba spiediens PFA:  
16 bāri / PN16  
Darba temperatūra:  
EPDM no -10°C līdz +70 °C  
NBR no -10°C līdz +80 °C Viton  
no -10°C līdz +150 °C  
Konstrukcija atbilst standartiem:  
EN 593, BS 5155, EN 12266-1  
Sertifikācija:  
Krievijas atbilstības sertifikāts,  
Higiēnas sertifikāts PZH  
Atloka tips:  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
Savienošanas tips:  
Atbilstoši standartam EN ISO 5211  
Pārklājums:  
250 µm FBE pārklājums  
Pielietojums:  
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inerti šķidrums

### Design features

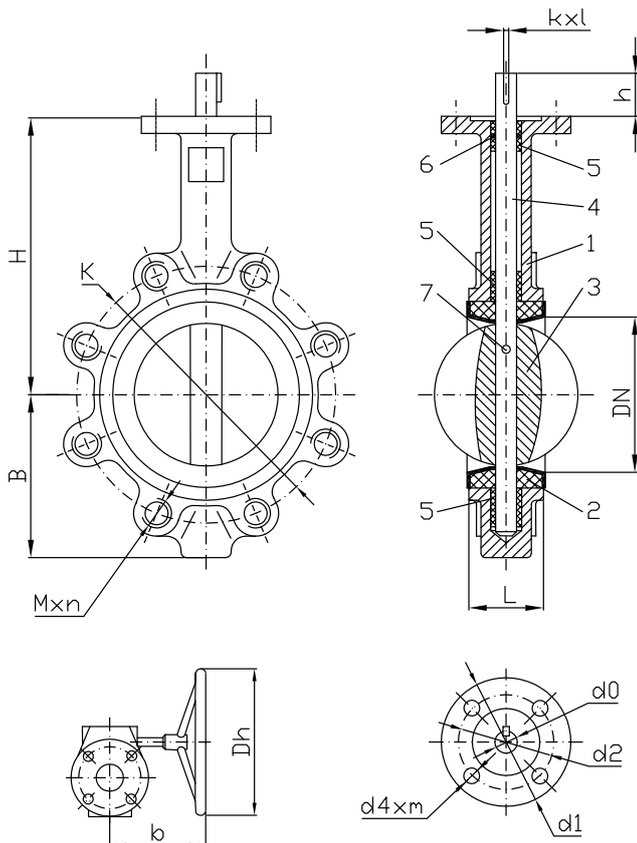
- Polished disc edge for improved concentric sealing and lower torque
- Rubber liner is replaceable and fully isolates body and stem
- O-ring moulded in the liner eliminates the need for flange gasket
- Full threaded lugs allows end-of-line installation (rating reduced to 50%).

### Конструктивные особенности

- Полированные края диска для улучшения концентрического уплотнения и снижения момента
- Все элементы защищены от коррозии
- Кольцевое уплотнение, запрессованное в футеровку, исключает необходимость применения фланцевой прокладки
- Полнорезьбовые приливы допускают оконечную установку (производительность снижается до 50%).

### Konstrukcijas elementi

- Pulētās diska malas uzlabotam blīvējumam un zemākam griezes momentam.
- Nomaināmais gumijas ieliktnis pilnībā izolē korpusu un kātu.
- Pateicoties ieliktni iestrādātajam blīvredzenam, nav vajadzīga atloka paplāksne.
- Tapas ar vītņiem ļauj aizbīdni uzstādīt līnijas galā (nominālvērtības samazinās līdz 50%).



(DN50-DN600)

(DN50-DN150)

Nr.	Part Name Деталь Detaljas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpusss	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetss, EN-GJS-500-7
2	Seat Футеровка Līdzda	Elastomer EPDM/NBR/Viton Резина EPDM/NBR/Viton Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)/ akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)/Viton
3	Disc Диск Disks	Ductile Iron+Ni/ Stainless Steel/Bronze Ковкий чугун+Ni/ Нержавеющая сталь/ Бронза Kaļamais ķetss+Ni/ nerūsējošais tērauds/bronza
4	Shaft Шпиндель Kāts	Stainless Steel 410/316 Нержавеющая сталь 410/316 Nerūsējošs tērauds 410/316
5	Bushing Втулка Iemava	Teflon PTFE Тефлон PTFE Teflons PTFE
6	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvgredzens	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
7	Pin Стержень Тара	Stainless Steel Нержавеющая сталь Nerūsējošais tērauds

Dimension (mm & kg)			Размеры (мм & кг)							Izmēri (mm un kg)				
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L	43	46	46	52	56	56	60	68	78	78	102	114	127	154
H	161	175	181	200	213	226	260	292	337	368	400	422	480	562
h	32	32	32	32	32	32	45	45	45	45	51	51	64	70
B	80	89	95	114	127	139	175	203	242	267	309	328	361	467
K PN16/ PN10	125	146	160	180	210	240	295	355/350	410/400	470/460	525/515	585/565	650/620	770/725
M x n PN16/ PN10	M16x4	M16x4	M16x8	M16x8	M16x8	M20x8	M20x12 M20x8	M24x12 M20x12	M24x12 M20x12	M24x16 M20x16	M27x16 M24x16	M27x20 M24x20	M30x20 M24x20	M33x20 M27x20
d1	65	65	65	90	90	90	125	125	125	125	175	175	175	210
d2	50	50	50	70	70	70	102	102	102	102	140	140	140	165
k x l	3x16	3x16	3x16	5x19	5x19	5x19	5x19	8x28	8x28	8x28	10x50	10x50	10x50	16x63
a	265	265	265	265	265	265	356	356	356	-	-	-	-	-
b	-	-	-	-	-	-	250	250	250	357	357	357	357	357
Dh	-	-	-	-	-	-	300	300	300	300	300	300	300	300
d4 x m	7x4	7x4	7x4	10x4	10x4	10x4	12x4	12x4	12x4	12x4	12x4	18x4	18x4	18x4
ISO 5211*	F05	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F10	F10	F10	F14	F14	F14	F16
Weight kg Вес, кг Svars kg	5,5	4,2	4,8	9	11,1	14,2	18,7	27,3	40,9	56	96	122	220	270

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges  
- \*Optional ISO 5210 available on request

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16  
- \*ISO 5210 на заказ

Piezīmes:  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai - PN16  
- \* ISO 5210 pieejams pēc pieprasījuma

Wafer Butterfly  
Valve

Затвор поворотный дисковый  
межфланцевый типа Wafer

Starpatloku diskveida  
puspagrieziena aizbīdnis

DN50 - DN600 (EPDM/NBR)



 The Wafer Butterfly Valve is available with various disc and seat material variations to suit a wide range of applications. It should be installed with its shaft horizontal, lower edge of disc opening downstream.

 Межфланцевый дисковый затвор доступен с диском и футеровкой из различных материалов, что обуславливает широкий спектр его применения. Его следует устанавливать с горизонтальным шпинделем, нижний край диска открывается вниз по течению.

 Starpatloku diskveida puspagrieziena aizbīdnis ir pieejams dažādās diska un ligzdas materiālu kombinācijās, nodrošinot šī aizbīdņa plašu pielietojumu. Tas ir jāuzstāda ar horizontāli novietotu asi, lai diska apakšējā mala atvērtos plūsmas virzienā.

#### Technical Details

Face to Face in accordance to:  
EN 558-1 Series 20  
Maximum Working Pressure PFA:  
16 bar / PN16  
Working temperature:  
EPDM -10°C to +70°C  
NBR -10°C to +80°C  
Viton -10°C to +150°C  
Construction complies to:  
EN 593, BS 5155  
Certification:  
Russian Certificate of Conformity,  
Hygienic Certificate PZH  
Flange Type:  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
Connector type:  
accordance to EN ISO 5211  
Coating:  
250 µm FBE coating  
Application:  
Installation for water, potable water and  
other inert fluids for flow closing

#### Технические параметры

Строительная длина соответствует:  
EN 558-1 ряд 20  
Максимальное рабочее давление PFA:  
16 бар / PN16  
Температура среды:  
EPDM от -10°C до +70°C  
NBR от -10°C до +80°C  
Viton от -10°C до +150°C  
Разработана в соответствии с:  
EN 593, BS 5155, EN 12266-1  
Сертификаты:  
Российский сертификат соответствия,  
Санитарно-эпидемиологическое заключение  
Фланцевые соединения:  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
Тип соединения:  
Соответствует EN ISO 5211  
Покрытие:  
Эпоксидное покрытие, 250 мкм  
Применение:  
Для перекрытия потока в водопроводных  
сетях, сетях подачи питьевой воды  
и других инертных жидкостей

#### Tehniskā informācija

Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:  
EN 558-1, 20. sērija  
Maksimālais darba spiediens PFA:  
16 bāri / PN16  
Darba temperatūra:  
EPDM no -10°C līdz +70 °C  
NBR no -10°C līdz +80 °C  
Viton no -10°C līdz +150 °C  
Konstrukcija atbilst standartiem:  
EN 593, 1./5155. klase  
Sertifikācija:  
Krievijas atbilstības sertifikāts,  
Higiēnas sertifikāts PZH  
Atloka tips:  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
Savienošanas tips:  
Atbilstoši standartam EN ISO 5211  
Pārklājums:  
250 µm FBE pārklājums  
Pielietojums:  
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inerti šķidrums

#### Design features

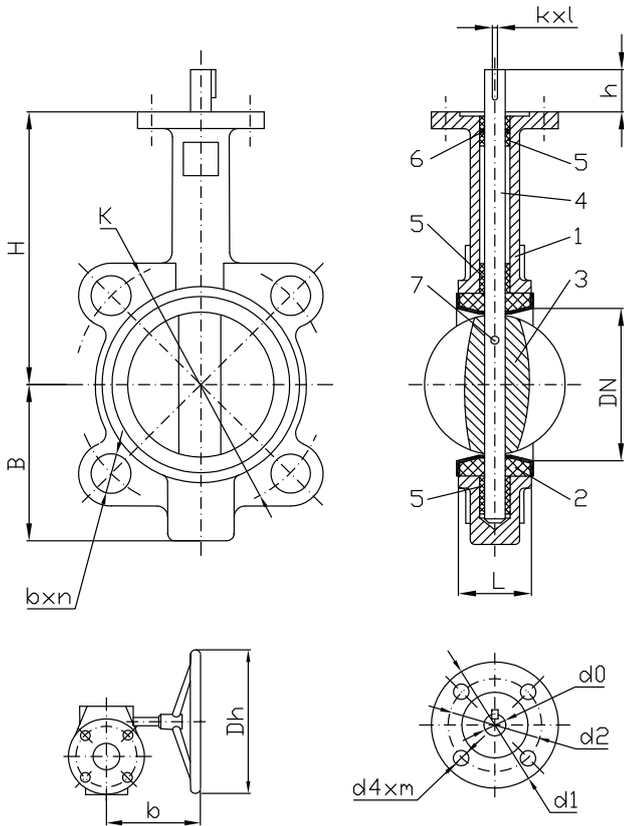
- Polished disc edge for improved concentric sealing and lower torque
- Rubber liner is replaceable and fully isolates body and stem
- O-ring moulded in the liner eliminates the need for flange gasket
- With locating holes for easier installation and centering.

#### Конструктивные особенности

- Полированные края диска для улучшения концентрического уплотнения и снижения момента
- Резиновая футеровка заменяема и полностью изолирует корпус и шток
- Кольцевое уплотнение, запрессованное в футеровку, исключает необходимость применения фланцевой прокладки
- Центрирующие отверстия облегчающие монтаж.

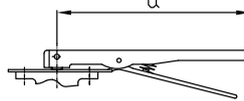
#### Konstrukcijas elementi

- Pulētās diska malas uzlabotam blīvējumam un zemākam griezes momentam.
- Nomaināmais gumijas ieliktnis pilnībā izolē korpusu un kātu.
- Pateicoties ieliktnī iestrādātajam blīvredzenam, nav vajadzīga atloka paplāksne.
- Savienošanas atveres atvieglu uzstādīšanu un centrēšanu.



(DN50-DN600)

Nr.	Part Name Деталь Detāļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpusss	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
2	Seat Футеровка Līgza	Elastomer EPDM/NBR/Viton Резина EPDM/NBR/Viton Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)/akrīlnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)/Viton
3	Disc Диск Disks	Ductile Iron+Ni/ Stainless Steel/Bronze Ковкий чугун+Ni/ Нержавеющая сталь/ Бронза Kaļamais čets+Ni/ nerūsējošais tērauds/Bronza
4	Shaft Шпиндель Ass	Stainless Steel 410/316 Нержавеющая сталь 410/316 Nerūsējošs tērauds 410/316
5	Bushing Втулка Iemava	Teflon PTFE Тефлон PTFE Teflons PTFE
6	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvredzens	Elastomer NBR Резина NBR Акринилрлбутадиена elastomērs (NBR)
7	Pin Стержень Тара	Stainless Steel Нержавеющая сталь Nerūsējošs tērauds



(DN50-DN300)

Dimension (mm & kg)

Размеры (мм & кг)

Izmēri (mm un kg)

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L	43	46	46	52	56	56	60	68	78	78	102	114	127	154
H	161	175	181	200	213	226	260	292	337	368	400	422	480	562
h	32	32	32	32	32	32	45	45	45	45	51	51	64	70
B	80	89	95	114	127	139	175	203	242	267	309	328	361	467
K PN16 / PN10	125	146	160	180	210	240	295	355/350	410/400	470/460	525/515	585/565	650/620	770/725
b x n PN16 / PN10	18x4	18x4	18x8	18x8	18x8	23x8	23x12 / 23x8	27x12 / 23x12	27x12 / 23x12	27x16 / 23x16	30x16 / 27x16	30x20 / 27x20	33x20 / 27x20	36x20 / 30x20
d1	65	65	65	90	90	90	125	125	125	125	175	175	175	210
d2	50	50	50	70	70	70	102	102	102	102	140	140	140	165
k x l	3x16	3x16	3x16	5x19	5x19	5x19	5x19	8x28	8x28	8x28	10x50	10x50	10x50	16x63
a	265	265	265	265	265	265	356	356	356	-	-	-	-	-
b	-	-	-	-	-	-	250	250	250	357	357	357	357	357
Dh	-	-	-	-	-	-	300	300	300	300	300	300	300	300
d4 x m	7x4	7x4	7x4	10x4	10x4	10x4	12x4	12x4	12x4	12x4	12x4	18x4	18x4	18x4
ISO 5211*	F05	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F10	F10	F10	F14	F14	F14	F16
Weight kg Вес, кг Svars kg	2,5	3,2	3,6	4,9	7	7,8	13,2	19,2	32,5	41,3	61	79	128	188

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges  
- \*Optional ISO 5210 available on request

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16  
- \*ISO 5210 на заказ

Piezīmes:  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16  
- \* ISO 5210 pieejams pēc pieprasījuma

Wafer Butterfly  
Valve

Затвор поворотный дисковый  
межфланцевый типа Wafer

Starpatloku diskveida  
puspagrieziena aizbīdnis

DN700 - DN1200 (EPDM/NBR)



 The Wafer Butterfly Valve is available with various disc and seat material variations to suit a wide range of applications. It should be installed with its shaft horizontal, lower edge of disc opening downstream.

 Межфланцевый дисковый затвор доступен с диском и футеровкой из различных материалов, что обуславливает широкий спектр его применения. Его следует устанавливать с горизонтальным шпинделем, нижний край диска открывается вниз по течению.

 Starpatloku diskveida puspagrieziena aizbīdnis ir pieejams dažādās diska un ligzdas materiālu kombinācijās, nodrošinot šī aizbīdņa plašu pielietojumu. Tas ir jāuzstāda ar horizontāli novietotu asi, lai diska apakšējā mala atvērtos plūsmas virzienā.

#### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**  
EN 558-1 Series 20  
**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
EPDM -10°C to +70°C  
NBR -10°C to +80°C  
Viton -10°C to +150°C  
**Construction complies to:**  
EN 593, BS 5155, EN 12266-1  
**Certification:**  
Russian Certificate of Conformity,  
Hygienic Certificate PZH  
**Flange Type:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Connector type:**  
accordance to EN ISO 5211  
**Coating:**  
250 µm FBE coating  
**Application:**  
Installation for water, potable water and other inert fluids for flow closing

#### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**  
EN 558-1 ряд 20  
**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
EPDM от -10°C до +70°C  
NBR от -10°C до +80°C  
Viton от -10°C до +150°C  
**Разработана в соответствии с:**  
EN 593, BS 5155, EN 12266-1  
**Сертификаты:**  
Российский сертификат соответствия,  
Санитарно-эпидемиологическое  
заключение **Фланцевые соединения:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Тип соединения:**  
Соответствует EN ISO 5211  
**Покрытие:**  
Эпоксидное покрытие, 250 мкм  
**Применение:**  
Для перекрытия потока в водопроводных  
сетях, сетях подачи питьевой воды  
и других инертных жидкостей

#### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**  
EN 558-1, 20. sērija  
**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
EPDM no -10°C līdz +70 °C  
NBR no -10°C līdz +80 °C  
Viton no -10°C līdz +150 °C  
**Konstrukcija atbilst standartiem:**  
EN 593, BS 5155, EN 12266-1  
**Sertifikācija:**  
Krievijas atbilstības sertifikāts,  
Higiēnas sertifikāts PZH  
**Atloka tips:**  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
**Savienošanas tips:**  
Atbilstoši standartam EN ISO 5211  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums  
**Pielietojums:**  
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inerti šķidrums

#### Design features

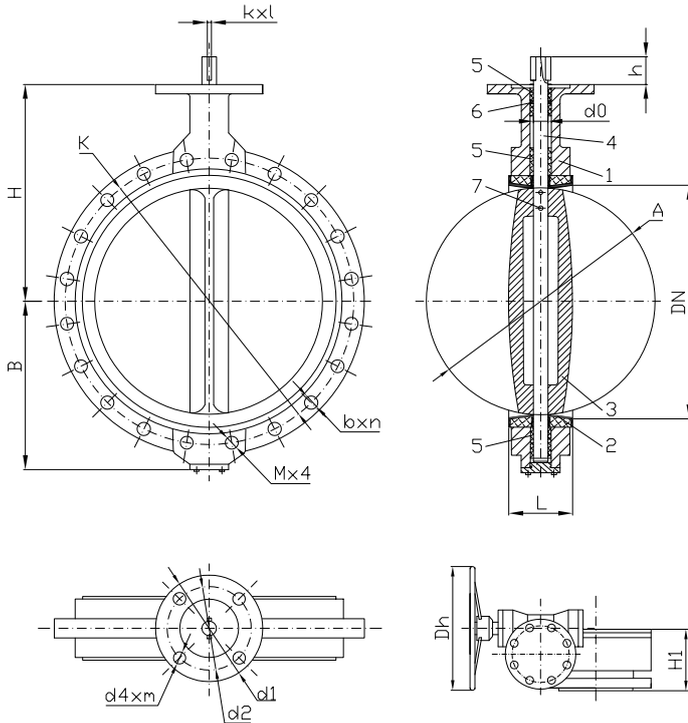
- Polished disc edge for improved concentric sealing and lower torque
- Rubber liner is replaceable and fully isolates body and stem
- O-ring moulded in the liner eliminates the need for flange gasket
- With locating holes for easier installation and centring.

#### Конструктивные особенности

- Полированные края диска для улучшения концентрического уплотнения и снижения момента
- Резиновая футеровка заменяема и полностью изолирует корпус и шток
- Кольцевое уплотнение, запрессованное в футеровку, исключает необходимость применения фланцевой прокладки
- Центрирующие отверстия облегчающие монтаж.

#### Konstrukcijas elementi

- Pulētās diska malas uzlabotam blīvējumam un zemākam griezes momentam. Nomaināmais gumijas ieliktnis pilnībā izolē korpusu un kātu.
- Pateicoties ieliktnī iestrādātajam blīvredzenam, nav vajadzīga atloka paplāksne.
- Savietošanas atveres atvieglo uzstādīšanu un centrēšanu.



Nr.	Part Name Деталь Detajas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpuss	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
2	Seat Футеровка Līdzda	Elastomer EPDM/NBR/Viton Резина EPDM/NBR/Viton Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)/NBR/Viton
3	Disc Диск Disks	Ductile Iron+Ni/ Stainless Steel/Bronze Ковкий чугун+Ni/ Нержавеющая сталь/ Бронза Kaļamais čets+Ni/ nerūsējošais tērauds/Bronza
4	Shaft Шпиндель Kāts	Stainless Steel 410/431/316 Нержавеющая сталь 410/431/316 Nerūsējošs tērauds 410/431/316
5	Bushing Втулка Iemava	Teflon PTFE Тефлон PTFE Тефлон PTFE
6	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvredzens	Elastomer EPDM/NBR/Viton Резина EPDM/NBR/Viton Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)/NBR/Viton
7	Pin Стержень Тара	Stainless Steel Нержавеющая сталь Nerūsējošs tērauds

**Dimension (mm & kg)**
**Размеры (мм & кг)**
**Izmēri (mm un kg)**

DN	700	800	900	1000	1200
L	165	190	203	216	276
H	624	672	720	800	940
h	66 / 82	66 / 82	118	142	150
A	695	794,7	864,7	965	1159
B	520	591	656	721	820
K PN16 / PN10	840	950	1050	1170 / 1160	1390 / 1380
b x n PN16 / PN10	36x20 / 30x20	39x20 / 33x20	39x24 / 33x24	42x24 / 36x24	49x28 / 40x28
d0	63	63	75	85	105
d1	300	300	300	300	350
d2	254	254	254	254	298
2 - k x l	2-18x60	2-18x60	2-20x100	2-20x125	2-20x140
M x 4 PN16 / PN10	M33x4 / M27x4	M36x4 / M30x4	M36x4 / M30x4	M39x4 / M33x4	M49x4 / M36x4
d4 x m	18x8	18x8	18x8	18x8	22x8
Dh	400	400	300	300	450
Weight kg Вес, кг Svars kg	284	368	713	864	1342

**Notes:**

- All sizes available with PN10 or PN16 flanges
- \*Optional ISO 5210 available on request

**Примечания:**

- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16
- \*ISO 5210 на заказ

**Piezīmes:**

- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16
- \* ISO 5210 pieejams pēc pieprasījuma

## Flanged Butterfly Valve

## Затвор поворотный дисковый фланцевый

## Atloku diskveida puspagrieziena aizbīdnis

DN50 - DN300 (EPDM/NBR)



 The Flanged Butterfly Valve has been developed in consultation with end users and large utilities to provide an advanced seal tight valve.

 Конструкция дискового фланцевого затвора была разработана на основе многолетнего опыта эксплуатации запорной арматуры и консультаций с крупными коммунальными компаниями, чтобы предоставить надежное решение на весь срок эксплуатации.

 Atloku diskveida puspagrieziena aizbīdnis ir izstrādāts sadarbībā ar lielākajiem komunālo pakalpojumu sniedzējiem, lai nodrošinātu modernu aizbīdni ar augstiem hermētiskuma rādītājiem.

### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**  
DIN 3202-1 (EN 558-1 Series 13)  
**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
EPDM -10°C to +70°C  
NBR -10°C to +80°C  
**Construction complies to:**  
EN 593 (DIN 3354)  
**Certification:**  
Russian Certificate of Conformity,  
Hygienic Certificate PZH  
**Flange Type:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Connector type:**  
accordance to EN ISO 5211  
**Coating:**  
250 µm FBE coating  
**Application:**  
Installation for water, potable water and other inert fluids for flow closing

### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**  
DIN 3202-1 (EN 558-1 ряд 13)  
**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
EPDM от -10°C до +70°C  
NBR от -10°C до +80°C  
**Разработан в соответствии с:**  
EN 593 (DIN 3354)  
**Сертификаты:**  
Российский сертификат соответствия,  
Санитарно-эпидемиологическое заключение  
**Фланцевые соединения:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Тип соединения:**  
Соответствует EN ISO 5211  
**Покрытие:**  
Эпоксидное покрытие, 250 мкм  
**Применение:**  
Для полного перекрытия  
потока рабочей среды

### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**  
DIN 3202-1 (EN 558-1, 13. sērija)  
**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
EPDM no -10°C līdz +70 °C  
NBR no -10°C līdz +80 °C  
**Konstrukcija atbilst standartiem:**  
EN 593 (DIN 3354)  
**Sertifikācija:**  
Krievijas atbilstības sertifikāts,  
Higiēnas sertifikāts PZH  
**Atloka tips:**  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
**Savienošanas tips:**  
Atbilstoši standartam EN ISO 5211  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums  
**Pielietojums:**  
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inerti šķidrums

### Design features

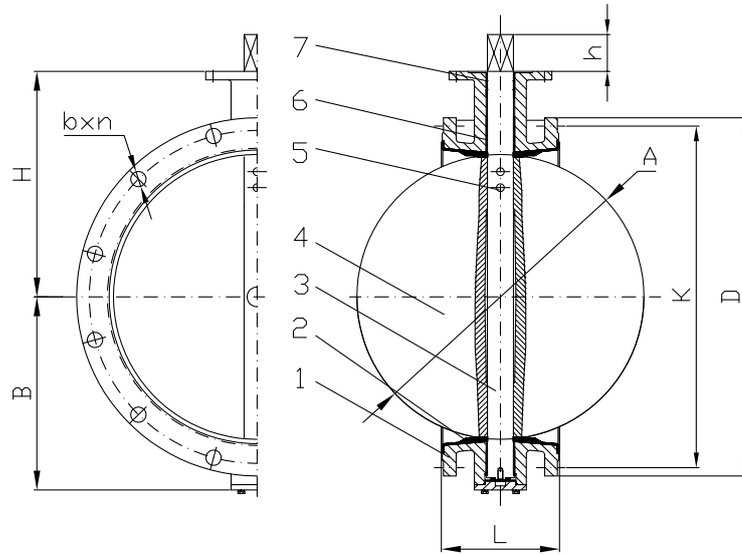
- High-grade materials for fully rated construction
- Bonded liner in EPDM or NBR fully isolates body and stem from the process fluid
- O-ring moulded in the liner eliminates the need for flange gasket
- Bonded liner provides primary seals for top and bottom shaft sealing.

### Конструктивные особенности

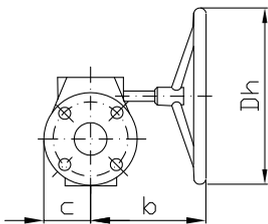
- Использование высококачественных материалов при изготовлении деталей арматуры
- Резиновое уплотнение EPDM или NBR полностью изолирует корпус и шпindelю от соприкосновения с рабочей средой
- Кольцевое уплотнение, запрессованное в футеровку, исключает необходимость применения фланцевой прокладки
- Футеровка обеспечивает первичное уплотнение для верха и низа шпинделя.

### Konstrukcijas elementi

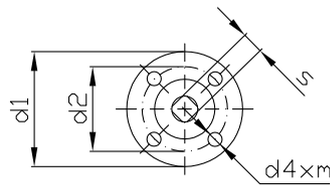
- Konstrukcijā izmantoti augstas kvalitātes materiāli
- EPDM vai NBR ieliktnis pilnībā izolē korpusu un kātu no šķidrums.
- Pateicoties ieliktnī iestrādātajam blīvģredzenam, nav vajadzīga atloka paplāksne.
- Ieliktnis nodrošina primāro vārpstas augšējo un apakšējo blīvģjumu.



Nr.	Part Name Деталь Detajas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron, FBE coated EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetns, EN-GJS-500-7
2	Seat Футеровка Līdzda	Elastomer EPDM/NBR Резина EPDM/NBR Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)/NBR
3	Shaft Шпindelь Ass	Stainless Steel 410/431/316 Нержавеющая сталь 410/431/316 Nerūsējošs tērauds 410/431/316
4	Disc Диск Disks	Ductile Iron+Ni/ Stainless Steel/Bronze Ковкий чугун+Ni/ Нержавеющая сталь/ Бронза Kaļamais ķetns+Ni/ nerūsējošais tērauds/bronza
5	Pin Стержень Тара	Stainless Steel Нержавеющая сталь Nerūsējošs tērauds
6	Bushing Втулка Iemava	Teflon PTFE Тефлон PTFE Teflons PTFE
7	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvredzens	Elastomer NBR Резина NBR Акрилнитрилбутадієна еластомēрс (NBR)



(DN200-DN300)



(DN50-DN150)

Dimension (mm & kg)		Размеры (мм & кг)						Izmēri (mm un kg)		
DN		50	65	80	100	125	150	200	250	300
L		108	112	114	127	140	140	152	165	178
H		120	130	145	155	170	190	208	238	280
h		32	32	32	32	32	32	40	40	40
A		52,6	64,5	78,8	104	123,3	155,6	202,5	250,5	301,6
B		83	93	100	114	125	143	170	198	223
K PN16 / PN10		125	145	160	180	210	240	295	355 / 350	410 / 400
b x n PN16 / PN10		18x4	18x4	18x8	18x8	18x8	22x8	22x12 / 22x8	26x12 / 22x12	26x12 / 22x12
D PN16 / PN10		165	185	200	220	250	285	340	405/395	460/445
d1		65	65	65	90	90	90	125	125	125
d2		50	50	50	70	70	70	102	102	102
s		11	11	11	11	14	14	17	22	22
a		270	270	270	270	270	270	360	500	500
b		153	153	153	153	153	153	250	250	227
c		52	52	52	52	52	52	75	75	81
Dh		150	150	150	150	150	150	300	300	300
d4 x m		7x4	7x4	7x4	10x4	10x4	10x4	12x4	12x4	12x4
ISO 5211*		F05	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F10 (F12)	F10 (F12)
Weight kg Вес, кг Svars kg		7,6	9,7	10,6	13,8	18,2	21,7	34,6	51,1	66,8

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges  
- \*Optional ISO 5210 available on request

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16  
- \*ISO 5210 на заказ

Piezīmes.  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16  
- \*ISO 5210 pieejams pēc pieprasījuma

## Flanged Butterfly Valve

## Затвор поворотный дисковый фланцевый

## Atloku diskveida puspagrieziena aizbīdnis

DN350 - DN1000 (EPDM/NBR)



 The Flanged Butterfly Valve has been developed in consultation with end users and large utilities to provide an advanced seal tight valve.

 Конструкция дискового фланцевого затвора была разработана на основе многолетнего опыта эксплуатации запорной арматуры и консультаций с крупными коммунальными компаниями, чтобы предоставить надежное решение на весь срок эксплуатации.

 Atloku diskveida puspagrieziena aizbīdnis ir izstrādāts sadarbībā ar lielākajiem komunālo pakalpojumu sniedzējiem, lai nodrošinātu modernu aizbīdni ar augstiem hermētiskuma rādītājiem.

### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**  
DIN 3202-1 (EN 558-1 Series 13)  
**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
EPDM -10°C to +70°C  
NBR -10°C to +80°C  
**Construction complies to:**  
EN 593 (DIN 3354)  
**Certification:**  
Russian Certificate of Conformity,  
Hygienic Certificate PZH  
**Flange Type:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Connector type:**  
accordance to EN ISO 5211  
**Coating:**  
250 µm FBE coating  
**Application:**  
Installation for water, potable water and other inert fluids for flow closing

### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**  
DIN 3202-1 (EN 558-1 ряд 13)  
**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
EPDM от -10°C до +70°C  
NBR от -10°C до +80°C  
**Разработана в соответствии с:**  
EN 593 (DIN 3354)  
**Сертификаты:**  
Российский сертификат соответствия,  
Санитарно-эпидемиологическое заключение  
**Фланцевые соединения:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Тип соединения:**  
Соответствует EN ISO 5211  
**Покрытие:**  
Эпоксидное покрытие, 250 мкм  
**Применение:**  
Для полного перекрытия  
потока рабочей среды

### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**  
DIN 3202-1 (EN 558-1, 13. sērija)  
**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
EPDM no -10°C līdz +70 °C  
NBR no -10°C līdz +80 °C  
**Konstrukcija atbilst standartiem:**  
EN 593 (DIN 3354)  
**Sertifikācija:**  
Krievijas atbilstības sertifikāts,  
Higiēnas sertifikāts PZH  
**Atloka tips:**  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
**Savienošanas tips:**  
Atbilstoši standartam EN ISO 5211  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums  
**Pielietojums:**  
Ūdens, dzeramā ūdens un  
citu inerti šķidrums plūsmas  
noslēgšanas apriņķojums

### Design features

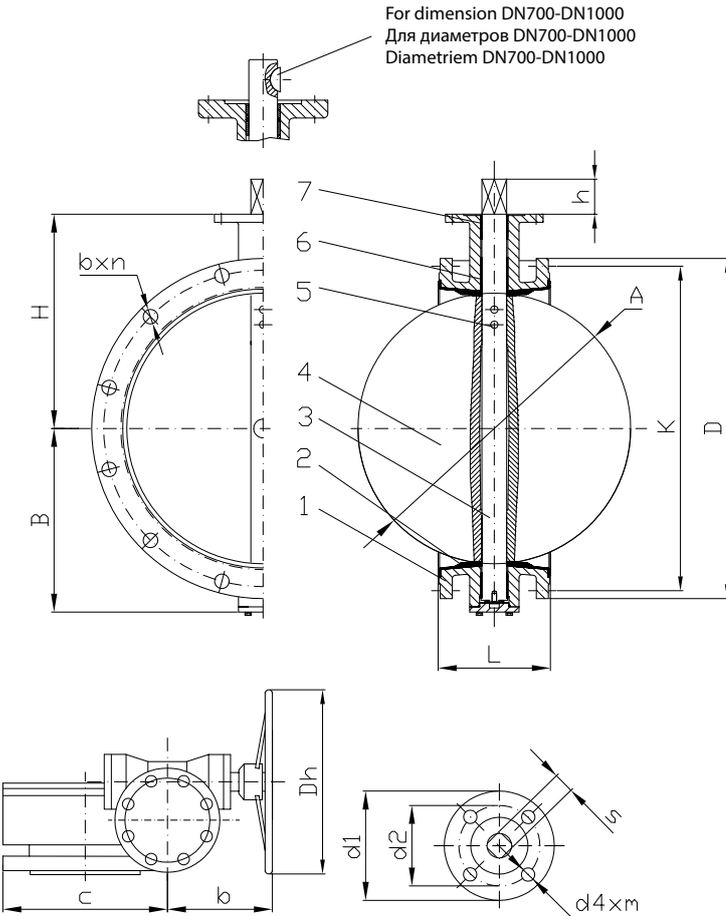
- High-grade materials for fully rated construction
- Bonded liner in EPDM or NBR fully isolates body and stem from the process fluid
- O-ring moulded in the liner eliminates the need for flange gasket
- Bonded liner provides primary seals for top and bottom shaft sealing.

### Конструктивные особенности

- Использование высококачественных материалов при изготовлении деталей арматуры
- Резиновое уплотнение EPDM или NBR полностью изолирует корпус и шпindelю от соприкосновения с рабочей средой
- Кольцевое уплотнение, запрессованное в футеровку, исключает необходимость применения фланцевой прокладки
- Футеровка обеспечивает первичное уплотнение для верха и низа шпинделя.

### Konstrukcijas elementi

- Konstrukcijā izmantoti augstas kvalitātes materiāli
- EPDM vai NBR ieliktnis pilnībā izolē korpusu un kātu no šķidrums.
- Pateicoties ieliktni iestrādātajam blīvredzenam, nav vajadzīga atloka paplāksne.
- Ieliktnis nodrošina primāro vārpstas augšējo un apakšējo blīvējumu.



Nr.	Part Name Деталь Detāļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čuguns, EN-GJS-500-7
2	Seat Футоровка Līdzda	Elastomer EPDM/NBR Резина EPDM/NBR Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)/NBR
3	Shaft Шпиндель Kāts	Stainless Steel 410/431/316 Нержавеющая сталь 410/431/316 Nerūsējošs tērauds 410/431/316
4	Disc Диск Disks	Ductile Iron+Ni/ Stainless Steel/Bronze Ковкий чугун+Ni/ Нержавеющая сталь/ Бронза Kaļamais čuguns+Ni/ nerūsējošais tērauds/Бронза
5	Pin Стержень Тара	Stainless Steel Нержавеющая сталь Nerūsējošs tērauds
6	Bushing Втулка Iemava	Teflon PTFE Тефлон PTFE Teflons PTFE
7	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvgredzens	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)

	Dimension (mm & kg)			Размеры (мм & кг)			Izmēri (mm un kg)		
DN	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
L	190	216	222	229	267	292	318	330	410
H	310	400	422	480	562	624	672	720	800
h	45	51	51	57	70	66	66	118	142
A	333,3	389,6	440,5	491,6	592,5	695	794,7	864,7	965
B	312	330	363	390	495	581	655	743	802
K PN16 / PN10	470 / 460	525 / 515	585 / 565	650 / 620	770 / 725	840	950	1050	1170 / 1160
b x n PN16 / PN10	26x16 / 22x16	30x16 / 26x16	30x20 / 26x20	33x20 / 26x20	36x20 / 30x20	36x24 / 30x24	39x24 / 33x24	39x28 / 33x28	42x28 / 36x28
D PN16 / PN10	520 / 505	580 / 565	640 / 615	715 / 670	840 / 780	910 / 895	1025 / 1015	1125 / 1115	1255 / 1230
d1	125	175	175	175	210	300	300	300	300
d2	102	140	140	140	165	254	254	254	254
s	22	27	27	27	36	-	-	-	-
Parallel Key Шпонка Prizmatiskais ierīvis	-	-	-	-	-	2x18x60	2x18x60	2x20x100	2x22x125
b	174	174	174	174	174	165	165	215	215
c	81	219	219	219	274	351	351	416	416
Dh	300	300	300	300	300	400	400	300	300
d4 x m	7x4	7x4	7x4	10x4	10x4	10x4	12x4	14x4	14x4
ISO 5211*	F10 (F12)	F14	F14	F14	F16	F25	F25	F25	F25
Weight kg Вес, кг Svars kg	107	139	190	232	350	442	590	746	976

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges  
- \*Optional ISO 5210 available on request

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16  
- \*ISO 5210 на заказ

Piezīmes:  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16  
- \* ISO 5210 pieejams pēc pieprasījuma

Flanged Butterfly Valve,  
with Actuator

Затвор поворотный дисковый  
фланцевый с электроприводом

Atloku diskveida  
puspagrieziena aizbīdnis,  
ar piedziņu

DN50 - DN300, AUMA (EPDM/NBR)



 The Flanged Butterfly Valve has been developed in consultation with end users and large utilities to provide an advanced seal tight valve.

 Конструкция дискового фланцевого затвора была разработана на основе многолетнего опыта эксплуатации запорной арматуры и консультаций с крупными коммунальными компаниями, чтобы предоставить надежное решение на весь срок эксплуатации.

 Atloku diskveida puspagrieziena aizbīdnis ir izstrādāts sadarbībā ar lielākajiem komunālo pakalpojumu sniedzējiem, lai nodrošinātu modernu aizbīdni ar augstiem hermētiskuma rādītājiem.

#### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**  
DIN 3202-1 (EN 558-1 Series 13)  
**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
EPDM -10°C to +70°C  
NBR -10°C to +80°C  
**Construction complies to:**  
EN 593 (DIN 3354)  
**Certification:**  
Russian Certificate of Conformity,  
Hygienic Certificate PZH  
**Flange Type:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Connector type:**  
accordance to EN ISO 5211  
**Coating:**  
250 µm FBE coating  
**Application:**  
Installation for water, potable water and other inert fluids for flow closing

#### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**  
DIN 3202-1 (EN 558-1 ряд 13)  
**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
EPDM от -10°C до +70°C  
NBR от -10°C до +80°C  
**Разработана в соответствии с:**  
EN 593 (DIN 3354)  
**Сертификаты:**  
Российский сертификат соответствия,  
Санитарно-эпидемиологическое заключение  
**Фланцевые соединения:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Тип соединения:**  
Соответствует EN ISO 5211  
**Покрытие:**  
Эпоксидное покрытие, 250 мкм  
**Применение:**  
Для полного перекрытия  
потока рабочей среды

#### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**  
DIN 3202-1 (EN 558-1, 13. sērija)  
**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
EPDM no -10°C līdz +70 °C  
NBR no -10°C līdz +80 °C  
**Konstrukcija atbilst standartiem:**  
EN 593 (DIN 3354)  
**Sertifikācija:**  
Krievijas atbilstības sertifikāts,  
Higiēnas sertifikāts PZH  
**Atloka tips:**  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
**Savienošanas tips:**  
Atbilstoši standartam EN ISO 5211  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums  
**Pielietojums:**  
Ūdens, dzeramā ūdens un  
citu inerti šķidrums plūsmas noslēgšanas

#### Design features

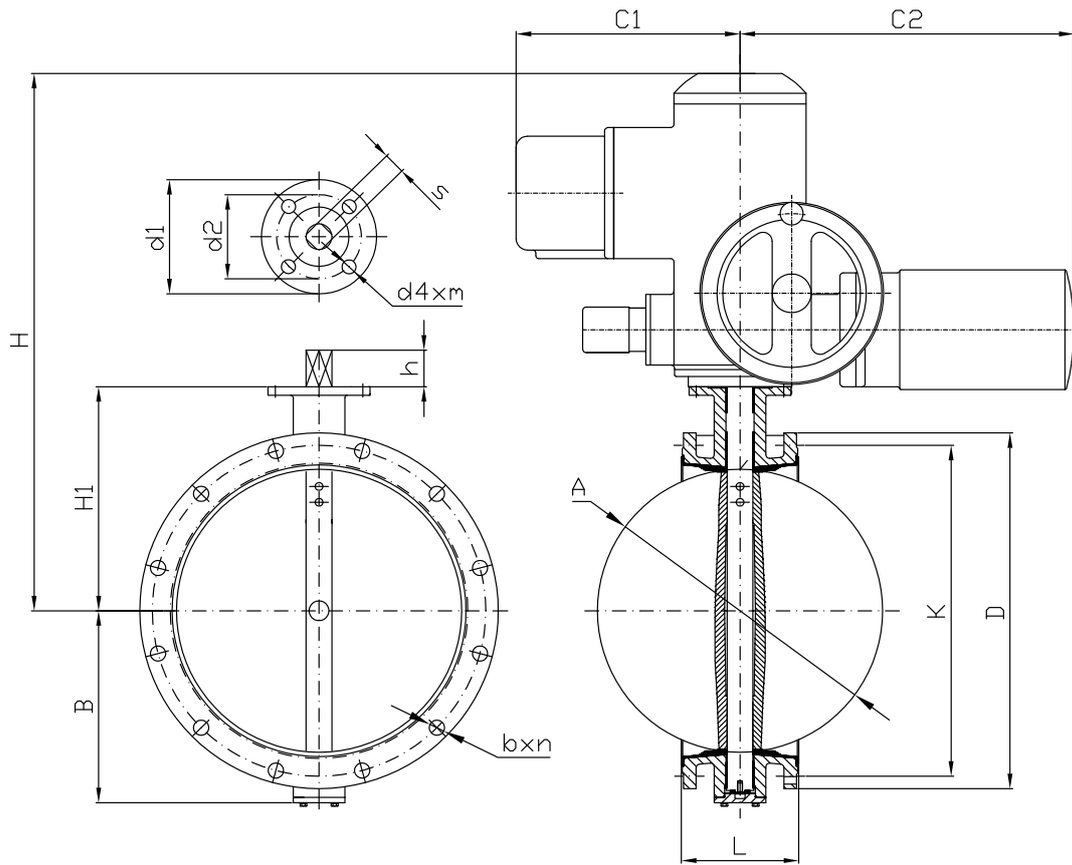
- High-grade materials for fully rated construction
- Bonded liner in EPDM or NBR fully isolates body and stem from the process fluid
- O-ring moulded in the liner eliminates the need for flange gasket
- Bonded liner provides primary seals for top and bottom shaft sealing.

#### Конструктивные особенности

- Использование высококачественных материалов при изготовлении деталей арматуры
- Резиновое уплотнение EPDM или NBR полностью изолирует корпус и шпindelю от соприкосновения с рабочей средой
- Кольцевое уплотнение, запрессованное в футеровку, исключает необходимость применения фланцевой прокладки
- Футеровка обеспечивает первичное уплотнение для верха и низа шпинделя.

#### Konstrukcijas elementi

- Konstrukcijā izmantoti augstas kvalitātes materiāli
- EPDM vai NBR ieliktnis pilnībā izolē korpusu un kātu no darba vides.
- Pateicoties ieliktnī iestrādātajam blīvģredzenam, nav vajadzīga atloka paplāksne.
- Ieliktnis nodrošina primārās vārpstas augšējo un apakšējo blīvģjumu.



Dimension (mm & kg)		Размеры (мм & кг)					Izmēri (mm un kg)			
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
L	108	112	114	127	140	140	152	165	178	
H	327	337	352	430	445	465	496	548	593	
H1	120	130	145	155	170	190	205	235	280	
h	32	32	32	32	32	32	40	40	45	
A	52,6	64,5	78,8	104	123,3	155,6	202,5	250,5	301,6	
B	83	93	100	114	125	143	170	198	223	
K PN16 / PN10	125	145	160	180	210	240	295	355 / 350	410 / 400	
b x n PN16 / PN10	18x4	18x4	18x8	18x8	18x8	22x8	22x12 / 22x8	26x12 / 22x12	26x12 / 22x12	
D PN16 / PN10	165	185	200	220	250	285	340	405 / 395	460 / 445	
d1	65	65	65	90	90	90	125	125	150	
d2	50	50	50	70	70	70	102	102	125	
s	11	11	11	11	14	14	17	22	22	
d4 x m	7x4	7x4	7x4	10x4	10x4	10x4	12x4	12x4	14x4	
ISO 5211*	F05	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F10	F12	
C1	215	215	215	186	186	186	186	191	191	
C2	119	119	119	265	265	265	265	265	265	
AUMA NORM SGxx.x-Fx	SG03.3-F05	SG03.3-F05	SG04.3-F05	SQ05.2-F07	SQ05.2-F07	SQ05.2-F07	SQ7.2-F10	SQ10.2-F10	SQ12.2-F10	
Closing torque [Nm] Крутящий момент Aizvēšanas griezes moments [Nm]	21±10	28±10	46±10	86±10	104±20	138±20	253±20	379±20	621±20	
Weight kg Вес, кг Svars kg	15,9	18	18,9	31,8	36,2	39,7	58,6	79,1	94,8	

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges  
- \*Optional ISO 5210 available on request

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16  
- \*ISO 5210 на заказ

Piezīmes:  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16  
- \* ISO 5210 pieejams pēc pieprasījuma

## Flanged Eccentric Butterfly Valve

## Затвор поворотный дисковый фланцевый, с эксцентриситетом

## Atloku diskveida puspagrieziena ekscentriskie aizbīdņi

DN200 - DN3000 (EPDM)



🇬🇧 The Flanged Eccentric Butterfly Valve has been developed in consultation with end-users and large utilities to provide a seal tight valve.

🇷🇺 Экцентричный фланцевый клапан-бабочка была разработана на основе консультаций с конечными пользователями и крупных энергетических компаний для обеспечения уплотнения плотно клапана.

🇸🇻 Atloku diskveida puspagrieziena ekscentriskais aizbīdņis ir izstrādāts sadarbībā ar lielākajiem komunālo pakalpojumu sniedzējiem, lai nodrošinātu aizbīdņi ar augstiem hermētiskuma rādītājiem.

### Technical Details

Face to Face in accordance to:  
DIN 3202-1 (EN 558-1 Series 13)  
Maximum Working Pressure PFA:  
16 bar / PN16 DN200-DN1000  
10 bar / PN16 DN200-DN3000  
Working temperature:  
0 to +65°C  
Construction complies to:  
EN 593 (DIN 3354)  
Flange Type:  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
Coating:  
250 µm FBE coating, external and internal  
Max flow rate:  
3 m/s  
Application:  
Installation for water, potable water and other inert fluids for flow closing

### Технические параметры

Строительная длина соответствует:  
DIN 3202-1 (EN 558-1 ряд 13)  
Максимальное рабочее давление PFA:  
16 бар / PN16 DN200-DN1000  
10 бар / PN10 DN200-DN3000  
Температура среды:  
0 до +65°C  
Разработана в соответствии с:  
EN 593 (DIN 3354)  
Фланцевые соединения:  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
Покрытие:  
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм  
Максимальная скорость:  
3 м/сек  
Применение:  
Для полного перекрытия потока рабочей среды

### Tehniskā informācija

Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:  
DIN 3202-1 (EN 558-1, 13. sērija)  
Maksimālais darba spiediens PFA:  
16 bāri / PN16 DN200- DN1000  
10 bāri / PN16 DN200-DN3000  
Darba temperatūra:  
No 0 līdz +65°C  
Konstrukcija atbilst standartiem:  
EN 593 (DIN 3354)  
Atloka tips:  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
Pārklājums:  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
Maksimālais plūsmas ātrums:  
3 m/s  
Pielietojums:  
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inertu šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums

### Design features

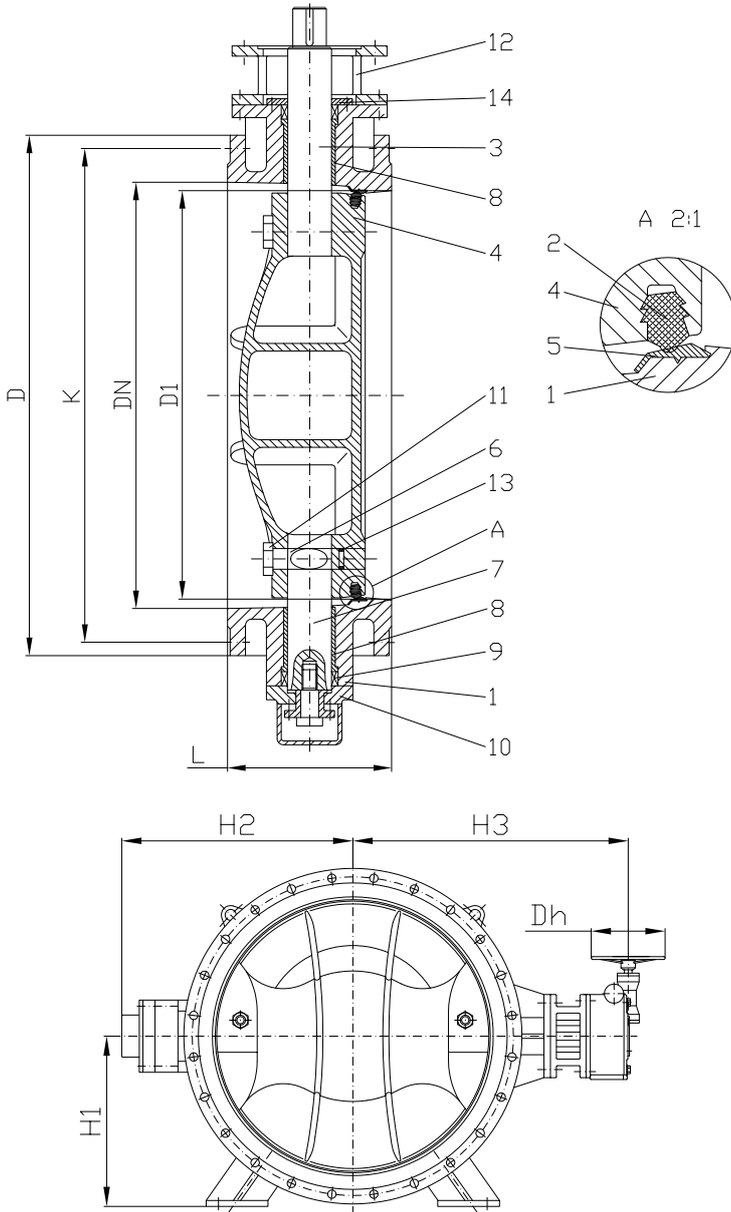
- High-grade materials for fully rated construction
- All parts are protected against corrosion
- Executions with: mechanical, electric, pneumaticdrive possibility.

### Конструктивные особенности

- Использование высококачественных материалов при изготовлении деталей арматуры
- Все элементы защищены от коррозии
- Возможные исполнения: ручной, электромеханический или пневматический привод.

### Konstrukcijas elementi

- Konstrukcijā izmantoti augstas kvalitātes materiāli
- Visas detaļas aizsargātas pret koroziju
- Iespējams izmantot ar mehānisku, elektrisku un pneimatisku piedziņu.



Nr.	Part Name Деталь Detajas nosaukums	Material Материал Materialiāls
1	Body Корпус Korpusss	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугуn EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetis, EN-GJS-500-7
2	Seat Футеровка Ligzda	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
3	Shaft Шпиндель Kāts	Stainless Steel X12Cr13 / 1.4006/410 Нержавеющая сталь X12Cr13 / 1.4006/410 Nerūsejošs tērauds X12Cr13 / 1.4006/410
4	Disc Диск Diskss	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугуn EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetis, EN-GJS-500-7
5	Seat Футеровка Ligzda	Stainless Steel X17CrNi16-2 / 1.4057/431 Нержавеющая сталь X17CrNi16-2 / 1.4057/431 Nerūsejošs tērauds X17CrNi16-2 / 1.4057/431
6	Tapped Pin Установочный штифт Viņņtapa	Stainless Steel X5CrNi18-10°C / 1.4301/304 Нержавеющая сталь X5CrNi18-10°C / 1.4301/304 Nerūsejošs tērauds X5CrNi18-10°C / 1.4301/304
7	Trunnion Shaft Нижний вал Ass rēdze	Stainless Steel Нержавеющая сталь Nerūsejošs tērauds
8	Bushing Втулка Iemava	Bronze Бронза Bronza
9	Packing V-ring Seal Кольцевое уплотнение Pakojuņa blīvģredzens	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
10	Gland Cover Крышка Pārģegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугуn EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetis, EN-GJS-500-7
11	Nut Гайка Uzģrieznis	Stainless Steel X5CrNi18-10°C / 1.4301/304 Нержавеющая сталь X5CrNi18-10°C / 1.4301/304 Nerūsejošs tērauds X5CrNi18-10°C / 1.4301/304
12	Yoke Ярмо Apskava	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугуn EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetis, EN-GJS-500-7
13	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvģredzens	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
14	Cover Крышка Pārģegs	Carbon Steel Углеродистая сталь Oglekļģtērauds

Dimension (mm & kg)				Размеры (мм & кг)				Izmēri (mm un kg)				
DN	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
L	152	165	178	190	216	222	229	267	292	318	330	410
K PN16 / PN10	295	355 / 350	410 / 400	470 / 460	525 / 515	585 / 565	650 / 620	770 / 725	840	950	1050	1170 / 1160
D PN16 / PN10	340	405	460 / 445	520 / 505	580 / 565	640 / 615	715 / 670	840 / 780	910 / 895	1025 / 1015	1125 / 1115	1255 / 1230
D1	208	256	306	370	426	475	525	624	728	832	922	1023
H1	-	-	-	-	-	-	400	450	500	550	600	650
H2	242	265	290	311	353	390	432	514	591	682	720	883
H3	300	300	300	438	473	542	586	685	750	924	1002	1144
Dh	220	220	220	220	220	350	350	350	350	350	500	500

DN	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
L	470	530	600	670	760	1000	1100	1200	1300	1400
K PN10	1380	1590	1820	2020	2230	2440	2650	2850	3070	3290
D PN10	1455	1675	1915	2115	2325	2550	2760	2960	3180	3405
D1	1226	1422	1627	1837	2025	2225	2430	2630	2832	3032
H1	750	850	1000	1150	1250	1350	1600	1550	1650	1780
H2	992	1116	1235	1478	1590	1695	1770	1895	2045	2145
H3	1282	1517	1655	1840	2049	2216	2462	2516	2520	2520
Dh	500	500	600	600	700	700	700	700	600	600

## Flanged Double Eccentric Butterfly Valve

## Затвор поворотный дисковый фланцевый, с двойным эксцентриситетом

## Atloku diskveida puspagrieziena dubultie ekscentriskie aizbīdņi

DN300 - DN1200 (EPDM/NBR)



 The Flanged Double Eccentric Butterfly Valve has been developed in consultation with end-users and large utilities to provide a seal tight valve.

 Конструкция фланцевого затвора с эксцентриситетом была разработана на основе многолетнего опыта эксплуатации запорной арматуры и консультаций с крупными коммунальными компаниями, чтобы предоставить надежное решение на весь срок эксплуатации.

 Atloku diskveida puspagrieziena dubultais ekscentriskais aizbīdņis ir izstrādāts sadarbībā ar lielākajiem komunālo pakalpojumu sniedzējiem, lai nodrošinātu aizbīdņi ar augstiem hermētiskuma rādītājiem.

### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 Series 14)  
**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
EPDM -10°C to +70°C  
NBR -10°C to +80°C  
**Construction complies to:**  
EN 593 (DIN 3354)  
**Certification:**  
Hygienic Certificate PZH  
**Flange Type:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Coating:**  
250 µm FBE coating, external and internal  
**Application:**  
Installation for water, potable water and other inert fluids for flow closing

### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 ряд 14)  
**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
EPDM от -10°C до +70°C  
NBR от -10°C до +80°C  
**Разработана в соответствии с:**  
EN 593 (DIN 3354)  
**Сертификаты:**  
Санитарно-эпидемиологическое заключение  
**Фланцевые соединения:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Покрытие:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм  
**Применение:**  
Для полного перекрытия потока рабочей среды

### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**  
DIN 3202-1 F4 (EN 558-1, 14. sērija)  
**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
EPDM no -10°C līdz +70 °C  
NBR no -10°C līdz +80 °C  
**Konstrukcija atbilst standartiem:**  
EN 593 (DIN 3354)  
**Sertifikācija:**  
Higiēnas sertifikāts PZH  
**Atloka tips:**  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Pielietojums:**  
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inerti šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums

### Design features

- High-grade materials for fully rated construction
- Sealing surface of body with additional overlay made of stainless steel
- All parts are protected against corrosion
- Executions with: mechanical, electric, pneumatic drive possibility.

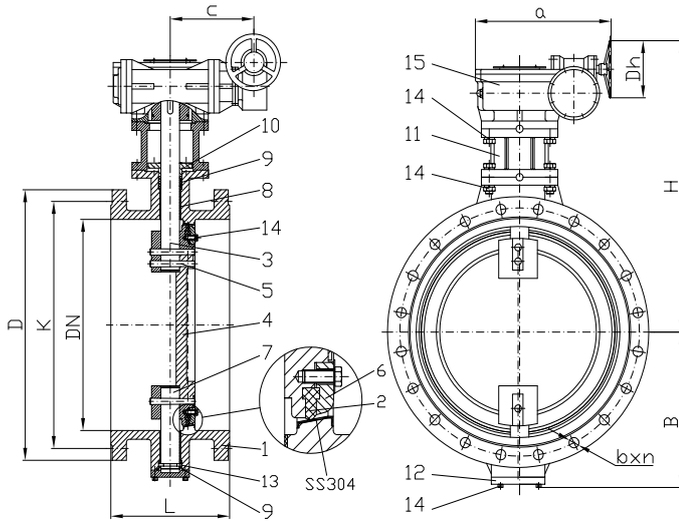
### Конструктивные особенности

- Использование высококачественных материалов при изготовлении деталей арматуры
- Уплотнительная поверхность корпуса с дополнительным наложением из нержавеющей стали
- Все элементы защищены от коррозии
- Возможные исполнения: ручной, электромеханический или пневматический привод.

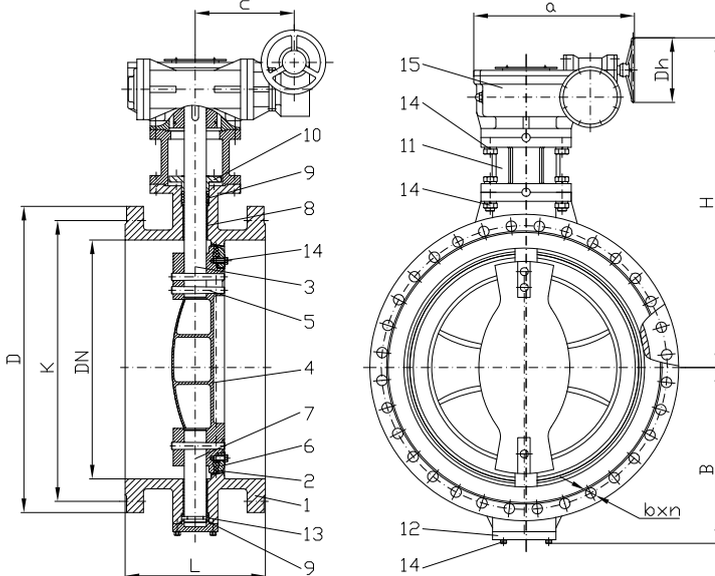
### Konstrukcijas elementi

- Konstruktijā izmantoti augstas kvalitātes materiāli
- Korpusa blīvējuma virsma ar papildu nerūsējošā tērauda pārklājumu
- Visas detaļas aizsargātas pret koroziju
- Iespējams izmantot ar mehānisku, elektrisku un pneimatisku piedziņu.

### DN300-DN500



### DN600-DN1200



Nr.	Part Name Деталь Detāļas nosaukums	Material Материал Materialiāls
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7+Stainless Steel 304 Ковкий чугун EN-GJS-500-7+ Нержавеющая сталь 304 Kaļamais čuguns, EN-GJS-500-7 +Nerūsējošs tērauds 304
2	Seat Футеровка Līdzda	Elastomer EPDM/NBR Резина EPDM/NBR Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)/NBR
3	Shaft Шпindelь Kāts	Stainless Steel 410/431/316 Нержавеющая сталь 410/431/316 Nerūsējošs tērauds 410/431/316
4	Disc Диск	Ductile Iron Ковкий чугун Kaļamais čuguns
5	Pin Стержень Тара	Stainless Steel Нержавеющая сталь Nerūsējošs tērauds
6	Gland Ring Прижимное кольцо Blīvslēga gredzens	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čuguns, EN-GJS-500-7
7	Trunnion Shaft Нижний вал Ass rēdze	Stainless Steel Нержавеющая сталь Nerūsējošs tērauds
8	Bushing Втулка Iemava	Teflon PTFE Тефлон PTFE Teflons PTFE
9	Packing O-ring Seal Кольцевое уплотнение Pakojuņa blīvgredzens	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
10	Gland Cover Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čuguns, EN-GJS-500-7
11	Yoke Ярмо Apskava	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čuguns, EN-GJS-500-7
12	Bottom Cover Нижняя крышка Araksējais pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čuguns, EN-GJS-500-7
13	Spring Ring Пружинное кольцо Atsprēgredzens	Stainless Steel Нержавеющая сталь Nerūsējošs tērauds
14	Bolts/Nuts/Washers Болты/ Гайки/ Шайбы Skrūves/uzgriežņi/ paplāksnes	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūsējošs tērauds A2-70
15	Gearbox Редуктор Pārnesumkārbā	Parts Компоненты Detāļas

#### Dimension (mm & kg)

#### Размеры (мм & кг)

#### Izmēri (mm un kg)

DN	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
L	270	290	310	330	350	390	430	470	510	550	630
B	224	283	312	344	381	451	526	581	643	722	840
H	690	715	763	786	882	987	1048	1097	1197	1273	1484
K PN16 / PN10	410 / 400	470 / 460	525 / 515	585 / 565	650 / 620	770 / 725	840	950	1050	1170 / 1160	1390 / 1380
b x n PN16 / PN10	26x12 / 22x12	26x16 / 22x16	30x16 / 26x16	30x20 / 26x20	33x20 / 26x20	37x20 / 31x20	37x24 / 31x24	40x24 / 34x24	40x28 / 34x28	43x28 / 37x28	49x32 / 40x32
D PN16 / PN10	460 / 445	520 / 505	580 / 565	640 / 615	715 / 670	840 / 780	910 / 895	1025 / 1015	1125 / 1115	1255 / 1230	1485 / 1455
a	357	357	357	357	432	500	500	500	547	656	656
c	181	181	181	181	200	228	228	228	243	243	243
Dh	300	300	300	300	400	400	400	400	450	450	450
Weight kg Вес, кг Svars kg	PN10 135	167	200	214	280	432	542	745	866	1160	1593
	PN16 156	179	243	255	350	525	637	800	925	1225	2080

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16

Piezīmes:  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16

## NRS Resilient Seated Knife Gate Valve

Задвижка ножевая  
с невыдвижным шпинделем  
с мягким уплотнением

Nažveida aizbīdnis  
ar NRS gumijotu ķīli

### DN50 - DN600 (NBR)



 Knife Gate Valve is a valve that is used to cut off the flow in pipelines that pass through heavily polluted liquids. In particular, are used in plumbing ie, pumping stations and wastewater treatment plants.

 Задвижки ножевые являются оборудованием которое служит для перекрытия потока в трубопроводах, через которые проходят сильно загрязненные жидкости. В частности, используются в водопроводных установках т.е. насосных станциях и очистных сооружениях.

 Nažveida aizbīdnis tiek izmantots cauruļvados, pa kuriem tiek transportēts ļoti piesārņots šķidrums. Šie aizbīdņi lielākoties tiek izmantoti kanalizācijā, piemēram, sūkņu stacijās un notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

#### Technical Details

Face to Face in accordance to:  
EN 558-1 Series 20  
Maximum Working Pressure PFA:  
DN50 to DN250 10 bar / PN10  
DN300 to DN400 6 bar / PN6  
DN450 to DN600 4 bar / PN4  
Working temperature:  
Maximum +70°C  
Construction complies to:  
EN 1171  
Flange Type:  
EN 1092-2 PN10  
Connector type:  
accordance to EN ISO 5211  
Coating:  
250 µm FBE coating  
Application:  
For industrial water, waste water  
and other neutral media

#### Технические параметры

Строительная длина соответствует:  
EN 558-1 ряд 20  
Максимальное рабочее давление PFA:  
DN50 до DN250 10 бар / PN10  
DN300 до DN400 6 бар / PN6  
DN450 до DN600 4 бар / PN4  
Температура среды:  
Максимум +70°C  
Разработана в соответствии с:  
EN 1171  
Фланцевые соединения:  
EN 1092-2 PN10  
Тип соединения:  
Соответствует EN ISO 5211  
Покрытие:  
Внешнее и внутреннее эпоксидное  
покрытие, 250 мкм  
Применение:  
Промышленные воды, бытовые сточные  
воды и другие нейтральные рабочие тела

#### Tehniskā informācija

Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:  
EN 558-1, 20. sērija  
Maksimālais darba spiediens PFA:  
DN50-DN250 10 bāri / PN10  
DN300-DN400 6 bāri / PN6  
DN450-DN600 4 bāri / PN4  
Darba temperatūra:  
Maks. +70 °C  
Konstrukcija atbilst standartiem:  
EN 1171  
Atloka tips:  
EN 1092-2 PN10  
Savienošanas tips:  
Atbilstoši standartam EN ISO 5211  
Pārklājums:  
250 µm FBE pārklājums  
Pielietojums:  
Rūpniecībā izmantojamais ūdens,  
notekūdeņi un citas neitrālas vides

#### Design features

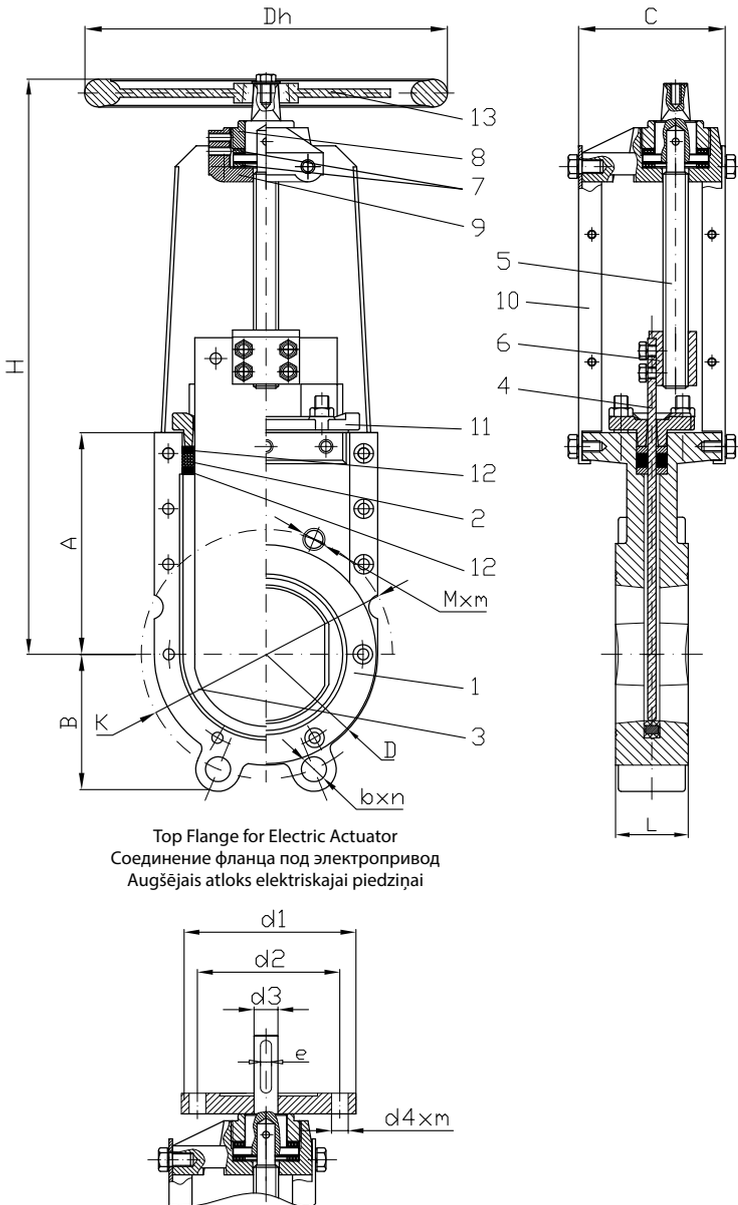
- Low torque and move smoothly
- Bi-direction sealing
- Bottom smooth and no dead space for dirt.

#### Конструктивные особенности

- Низкий момент закрытия.
- Уплотнение в обоих направлениях.
- Дно углублений для предотвращения гладкая, не забивая.

#### Konstrukcijas elementi

- Zems griezes moments un vienmērīga kustība
- Divpusīgs blīvējums
- Gluda apakšdaļa bez vietām, kur uzkrāties netīrumiem.



Nr.	Part Name Деталь Detajas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpusss	Grey Cast Iron EN-GJL-250 Ковкий чугун EN-GJL-250 Kaļamais ķets EN-GJL-250  Ductile Iron EN-GJS-400-15, SS304/316 on request Ковкий чугун EN-GJS-400-15, 304/316 на заказ Kaļamais ķets EN-GJS-400-15, 304/316 pēc pieprasījuma
2	Seat Ring Уплотнительное кольцо Līdzdas gredzens	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
3	Body Seal Уплотнение корпуса Korpusa blīvējums	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
4	Disc Диск Disks	Stainless Steel 304, available 316 Нержавеющая сталь 304, доступный 316 Nerūsējošs tērauds 304, pieejams pēc pieprasījuma 316
5	Shaft Шпindelъ Kāts	Stainless Steel 420, available 304/316 Нержавеющая сталь 420, доступный 304/316 Nerūsējošs tērauds 420, pēc pieprasījuma 304/316
6	Screw Nut Гайка Uzgrieznis	Brass Латунь Misiņš
7	Bearing Подшипник Gultnis	Steel Сталь Tērauds
8	Press Sleeve Рукав прокатки Presējamā uzmava	Brass Латунь Misiņš
9	Cover Крышка Pārsegs	Grey Cast Iron EN-GJL-250, available EN-GJS-400-15 Ковкий чугун EN-GJL-250, доступный EN-GJS-400-15 Kaļamais ķets EN-GJL-250, pēc pieprasījuma EN-GJS-400-15
10	Support Plate Опорная плита Atbalsta plāksne	Steel Сталь Tērauds
11	Packing Gland Дроссель Blīvslēga blīvējums	Grey Cast Iron EN-GJL-250 Ковкий чугун EN-GJL-250 Kaļamais ķets EN-GJL-250  Ductile Iron EN-GJS-400-15, SS304/316 on request Ковкий чугун EN-GJS-400-15, 304/316 на заказ Kaļamais ķets EN-GJS-400-15, 304/316 pēc pieprasījuma
12	Packing Уплотнение Blīvējums	Teflon PTFE Тефлон PTFE Teflons PTFE
13	Handwheel Штурвал Rokrats	Grey Cast Iron EN-GJL-250, available EN-GJS-400-15 Ковкий чугун EN-GJL-250, доступный EN-GJS-400-15 Kaļamais ķets EN-GJL-250, pēc pieprasījuma EN-GJS-400-15

	Dimension (mm & kg)				Размеры (мм & кг)				Izmēri (mm un kg)					
	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L	43	46	46	52	56	56	60	68	78	78	102	114	127	154
H	260	308	348	414	472	518	609	724	854	953	1049	1128	1198	1279
A	100	120	132	160	175	195	215	260	320	380	440	500	550	610
B	58	67	90	99	123	143	171	204	231	262	301	342	392	441
C	70	85	85	105	111	111	132	155	161	175	175	184	184	184
K	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515	565	620	725
bxn	18x2	18x2	18x2	18x2	18x2	23x2	23x2	23x2	23x2	M20x6	M20x6	28x12	28x12	31x12
D	104	127	138	158	188	212	268	320	370	370	370	370	370	370
d1	125	125	125	125	125	125	125	125	125	197	197	197	197	197
d2	102	102	102	102	102	102	102	102	102	140	140	140	140	140
d3 x e	20x6	20x6	20x6	20x6	20x6	20x6	20x6	20x6	20x6	30x8	30x8	30x8	30x8	30x8
d4 x m	12x4	12x4	12x4	12x4	12x4	12x4	12x4	12x4	12x4	18x4	18x4	18x4	18x4	18x4
ISO 5211	F10	F10	F10	F10	F10	F10	F10	F10	F10	F14	F14	F14	F14	F14
Mxm	M16x2	M16x2	M16x2	M16x2	M16x2	M20x2	M20x2	M20x4	M20x4	M20x4	M20x4	M24x6	M24x8	M27x8
Dh	160	180	220	260	300	300	350	380	420	500	600	600	600	600
Weight kg Вес, кг Svars kg	7,5	11	12	18	25	29	47	68	92	129	185	228	278	365

## Rising Stem Resilient Seated Knife Gate Valve

Задвижка ножевая с выдвижным шпинделем с мягким уплотнением

Nažveida aizbīdnis ar gumijotu ķīli un izvirzītu kātu

### DN50 - DN600 (NBR)



 Knife Gate Valve is a valve that is used to cut off the flow in pipelines that pass through heavily polluted liquids. In particular, are used in plumbing ie, pumping stations and wastewater treatment plants.

 Задвижки ножевые являются оборудованием которое служит для перекрытия потока в трубопроводах, через которые проходят сильно загрязненные жидкости. В частности, используются в водопроводных установках т.е. насосных станциях и очистных сооружениях.

 Nažveida aizbīdnis tiek izmantots cauruļvados, pa kuriem tiek transportēts ļoti piesārņots šķidrums. Šie aizbīdņi lielākoties tiek izmantoti kanalizācijā, piemēram, sūkņu stacijās un notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

#### Technical Details

Face to Face in accordance to:  
EN 558-1 Series 20  
Maximum Working Pressure PFA:  
DN50 to DN250 10 bar / PN10  
DN300 to DN400 6 bar / PN6  
DN450 to DN600 4 bar / PN4  
Working temperature:  
Maximum +70°C  
Construction complies to:  
EN 1171  
Flange Type:  
EN 1092-2 PN10  
Connector type:  
accordance to EN ISO 5211  
Coating:  
250 µm FBE coating  
Application:  
For industrial water, waste water and other neutral media

#### Технические параметры

Строительная длина соответствует:  
EN 558-1 ряд 20  
Максимальное рабочее давление PFA:  
DN50 до DN250 10 бар / PN10  
DN300 до DN400 6 бар / PN6  
DN450 до DN600 4 бар / PN4  
Температура среды:  
Максимум +70°C  
Разработана в соответствии с:  
EN 1171  
Фланцевые соединения:  
EN 1092-2 PN10  
Тип соединения:  
Соответствует EN ISO 5211  
Покрытие:  
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм  
Применение:  
Промышленные воды, бытовые сточные воды и другие нейтральные рабочие тела

#### Tehniskā informācija

Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:  
EN 558-1, 20. sērija  
Maksimālais darba spiediens PFA:  
DN50-DN250 10 bāri / PN10  
DN300-DN400 6 bāri / PN6  
DN450-DN600 4 bāri / PN4  
Darba temperatūra:  
Maks. +70 °C  
Konstrukcija atbilst standartiem:  
EN 1171  
Atloka tips:  
EN 1092-2 PN10  
Savienošanas tips:  
atbilstoši standartam EN ISO 5211  
Pārklājums:  
250 µm FBE pārklājums  
Pielietojums:  
Rūpniecībā izmantojamais ūdens un notekūdeņi

#### Design features

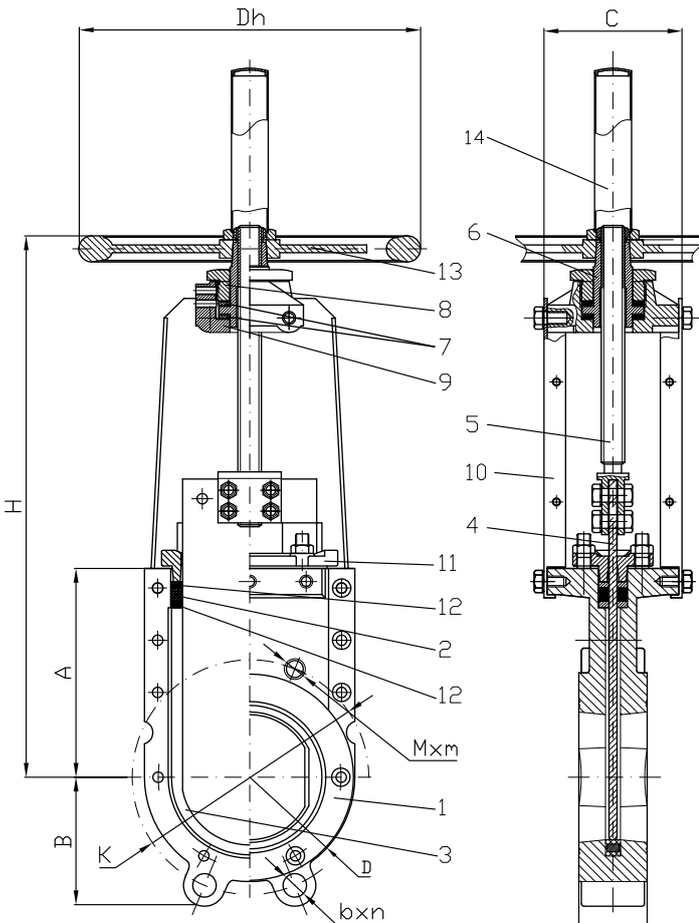
- Low torque and move smoothly
- Bi-direction sealing
- Bottom smooth and no dead space for dirt.

#### Конструктивные особенности

- Низкий момент закрытия.
- Уплотнение в обоих направлениях.
- Дно углублений для предотвращения гладкая, не забивая.

#### Konstrukcijas elementi

- Zems griezes moments
- Divpusējs blīvējums
- Gluda apakšdaļa bez vietām, kur uzkrāties netīrumiem.



Top Flange for Electric Actuator  
Соединение фланца под электропривод  
Augšējais atloks elektriskajai piedziņai

Nr.	Part Name Деталь Detajas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Grey Cast Iron EN-GJL-250 Ковкий чугун EN-GJL-250 Kaļamais čuguns EN-GJL-250  Ductile Iron EN-GJS-400-15, SS304/316 on request Ковкий чугун EN-GJS-400-15, 304/316 на заказ Kaļamais čuguns EN-GJS-400-15, 304/316 pēc pieprasījuma
2	Seat Ring Уплотнительное кольцо Līdzas gredzens	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
3	Body Seal Уплотнение корпуса Korpusa blīvējums	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
4	Disc Диск Disks	Stainless Steel 304, available 316 Нержавеющая сталь 304, доступный 316 Nerūsējošs tērauds 304, pieejams pēc pieprasījuma 316
5	Shaft Шпindel Kāts	Stainless Steel 420, available 304/316 Нержавеющая сталь 420, доступный 304/316 Nerūsējošs tērauds 420, pēc pieprasījuma 304/316
6	Screw Nut Гайка Uzgrieznis	Brass Латунь Misiņš
7	Bearing Подшипник Gultnis	Steel Сталь Tērauds
8	Press Sleeve Рукав прокатки Presējamā uzstāve	Brass Латунь Misiņš
9	Cover Крышка Pārsegs	Grey Cast Iron EN-GJL-250, available EN-GJS-400-15 Ковкий чугун EN-GJL-250, доступный EN-GJS-400-15 Kaļamais čuguns EN-GJL-250, pēc pieprasījuma EN-GJS-400-15
10	Support Plate Опорная плита Atbalsta plāksne	Steel Сталь Tērauds
11	Packing Gland Дроссель Blīvslēga blīvējums	Grey Cast Iron EN-GJL-250 Ковкий чугун EN-GJL-250 Kaļamais čuguns EN-GJL-250  Ductile Iron EN-GJS-400-15, SS304/316 on request Ковкий чугун EN-GJS-400-15, 304/316 на заказ Kaļamais čuguns EN-GJS-400-15, 304/316 pēc pieprasījuma
12	Packing Уплотнение Blīvējums	Teflon PTFE Тефлон PTFE Teflons PTFE
13	Handwheel Штурвал Rokrāts	Grey Cast Iron EN-GJL-250, available EN-GJS-400-15 Ковкий чугун EN-GJL-250, доступный EN-GJS-400-15 Kaļamais čuguns EN-GJL-250, pēc pieprasījuma EN-GJS-400-15
14	Sheathed Крышка Arvalks	Steel Сталь Tērauds

Dimension (mm & kg)	Размеры (мм & кг)														Izmēri (mm un kg)					
	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600						
L	43	46	46	52	56	56	60	68	78	78	102	114	127	154						
H	342	418	463	542	472	518	609	724	854	953	1049	1128	1198	1279						
A	100	120	132	160	175	195	215	260	320	380	440	500	550	610						
B	58	67	90	99	123	143	171	204	231	262	301	342	392	441						
C	70	85	85	105	111	111	132	155	161	175	175	184	184	184						
K	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515	565	620	725						
bxn	18x2	18x2	18x2	18x2	18x2	23x2	23x2	23x2	23x2	M20x6	M20x6	28x12	28x12	31x12						
D	104	127	138	158	188	212	268	320	370	370	370	370	370	370						
d1	125	125	125	125	125	125	125	125	125	197	197	197	197	197						
d2	102	102	102	102	102	102	102	102	102	140	140	140	140	140						
d4 x m	12x4	12x4	12x4	12x4	12x4	12x4	12x4	12x4	12x4	18x4	18x4	18x4	18x4	18x4						
ISO 5211	F10	F10	F10	F10	F10	F10	F10	F10	F10	F14	F14	F14	F14	F14						
Mxm	M16x2	M16x2	M16x2	M16x2	M16x2	M20x2	M20x2	M20x4	M20x4	M20x4	M20x4	M24x6	M24x8	M27x8						
Dh	160	180	220	260	300	300	350	380	420	500	600	600	600	600						
Weight kg Вес, кг Svars kg	7,5	11	12	18	25	29	47	68	92	129	185	228	278	365						

Ball Check Valve

Клапан шаровый обратный  
фланцевый

Pretaizbīdnis ar lodi

DN50 - DN300 (EPDM/NBR)



 The Ball Check Valve is a simple virtually maintenance free sturdy valve.

 Шаровый обратный клапан является самым простым обратным клапаном, практически не требующим обслуживания.

 Pretaizbīdnis ar lodi ir ērts ekspluatācijā, kam praktiski nav vajadzīga apkope.

#### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**  
DIN 3202-1 F6 (EN 558-1 Series 48)  
**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature depending on the material used:**  
EPDM -10°C to +70°C  
NBR -10°C to +80°C  
**Certification:**  
Russian Certificate of Conformity, Hygienic Certificate PZH - EPDM  
**Flange Type:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Coating:**  
250 µm FBE coating, external and internal  
**Installation:**  
Horizontal, piping level Vertical, when fluid flowing upwards  
**Application:**  
- for industrial water, waste water and other neutral media - NBR  
- potable water - EPDM

#### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**  
DIN 3202-1 F6 (EN 558-1 ряд 48)  
**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Рабочая температура в зависимости от используемого материала:**  
EPDM от -10°C до +70°C  
NBR от -10°C до +80°C  
**Сертификаты:**  
Российский сертификат соответствия, Санитарно-эпидемиологическое заключение - EPDM  
**Фланцевые соединения:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Покрытие:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм  
**Установка:**  
Горизонтальная; вертикальная, когда поток течет вверх  
**Применение:**  
- NBR - для промышленных и сточных вод;  
- EPDM - для питьевой воды

#### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**  
DIN 3202-1 F6 (EN 558-1, 48. sērija)  
**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra, atkarībā no izmantotā materiāla:**  
EPDM no -10°C līdz +70 °C  
NBR no -10°C līdz +80 °C  
**Sertifikācija:**  
Krievijas atbilstības sertifikāts, Higijēnas sertifikāts PZH - EPDM  
**Atloka tips:**  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Uzstādīšana:**  
Horizontāli; vertikāli, ja šķidrums plūst augšup  
**Pielietojums:**  
- rūpniecībā izmantojamais ūdens, notekūdeņi un citas neitrālas vides - NBR  
- dzeramais ūdens - EPDM

#### Design features

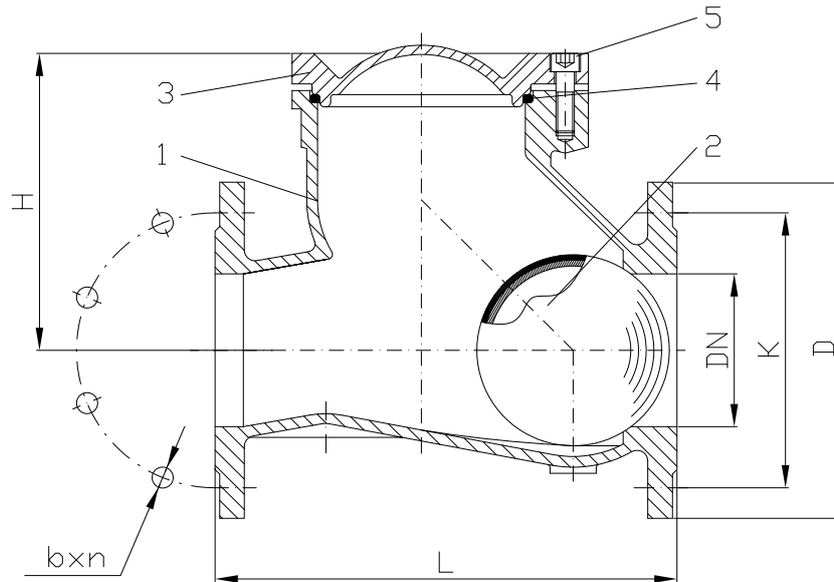
- Fully rubber coated ball
- Full top-entry access for easy on-line inspection and maintenance
- Fusion bonded epoxy coating, external and internal for corrosion-free life.

#### Конструктивные особенности

- Полностью обрeзиненный шар
- Полный доступ сверху для облегчения проверок и обслуживания без демонтажа
- Эпоксидное покрытие изнутри и снаружи, обеспечивает коррозионностойкость.

#### Konstrukcijas elementi

- Pilnībā ar gumiju pārklāta lode
- Pilnīga piekļuve no augšas, nodrošinot ērti veicamas pārbaudes un apkopi uzstādīšanas vietā
- Epoksīda pārklājums, ārējs un iekšējs, nodrošina aizsardzību pret koroziju.



Nr.	Part Name Деталь Detāļas nosaukums	Material Материал Materialiāls
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
2	Ball Шар Lode	D.I., EPDM encapsulated EN-GJS-500-7 Rubber: EPDM, NBR Ковкий чугун EN-GJS-500-7, резина EPDM, NBR Kaļamais čets, iekapsulēts EPDM EN-GJS-500-7, Gumija EPDM, NBR
3	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
4	Bonnet Gasket Уплотнение крышки Pārsega paplāksne	Elastomer EPDM, NBR Резина EPDM, NBR Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM), NBR
5	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūsējošs tērauds A2-70

Dimension (mm & kg)			Размеры (мм & кг)				Izmēri (mm un kg)		
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	200	240	260	300	350	400	500	600	700
H	110	125	155	299	220	260	320	360	430
K PN16 / PN10	125	145	160	180	210	240	295	355 / 350	410 / 400
b x n PN16 / PN10	19x4	19x4	19x8	19x8	19x8	23x8	23x12 / 23x8	27x12 / 23x12	27x12 / 23x12
D	165	185	200	220	250	285	340	405	460
Weight kg Вес, кг Svars kg	10	13	17	25	31	47	75	137	222

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16

Piezīmes:  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16

Swing Check Valve

Клапан обратный откидной  
фланцевый

Pretaizbīdnis ar disku

Metal Seat, DN50 to DN400



 The Swing Check Valve is a conventional single disc valve that is perfectly suited for low velocities piping systems. By using weight and spring, slamming can be greatly reduced where required.

 Створчатый обратный клапан - обычный однодисковый клапан, предназначенный для трубопроводов с маленькой скоростью потока. При необходимости можно значительно смягчить удар, используя противовес и пружину.

 Pretaizbīdnis ar disku, perfekti piemērots cauruļvadu sistēmām ar mazu plūsmas ātrumu. Izmantojot atsvaru un atsperi, nepieciešamības gadījumā iespējams lielā mērā samazināt triecienu.

#### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**  
EN 558-1 Series 10  
**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
Maximum +80°C  
**Construction complies to:**  
BS 5153  
**Certification:**  
Russian Certificate of Conformity  
**Flange Type:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Coating:**  
250 µm FBE coating, external and internal  
**Installation:**  
Horizontal, piping level Vertical,  
when fluid flowing upwards  
**Application:**  
For industrial water, waste water  
and other neutral media

#### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**  
EN 558-1 ряд 10  
**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
Максимум +80°C  
**Разработана в соответствии с:**  
BS 5153  
**Сертификаты:**  
Российский сертификат соответствия  
**Фланцевые соединения:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Покрытие:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное  
покрытие, 250 мкм  
**Установка:**  
Горизонтальная; вертикальная,  
когда поток течет вверх  
**Применение:**  
Для промышленных и сточных вод

#### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**  
EN 558-1, 10. sērija  
**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
maks. +80°C  
**Konstrukcija atbilst standartiem:**  
BS 5153  
**Sertifikācija:**  
Krievijas atbilstības sertifikāts  
**Atloka tips:**  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Uzstādīšana:**  
horizontāli; vertikāli,  
ja šķidrums plūst augšup  
**Pielietojums:**  
rūpniecībā izmantojamais ūdens, notekūdeņi  
un citas neitrālas vides

#### Design features

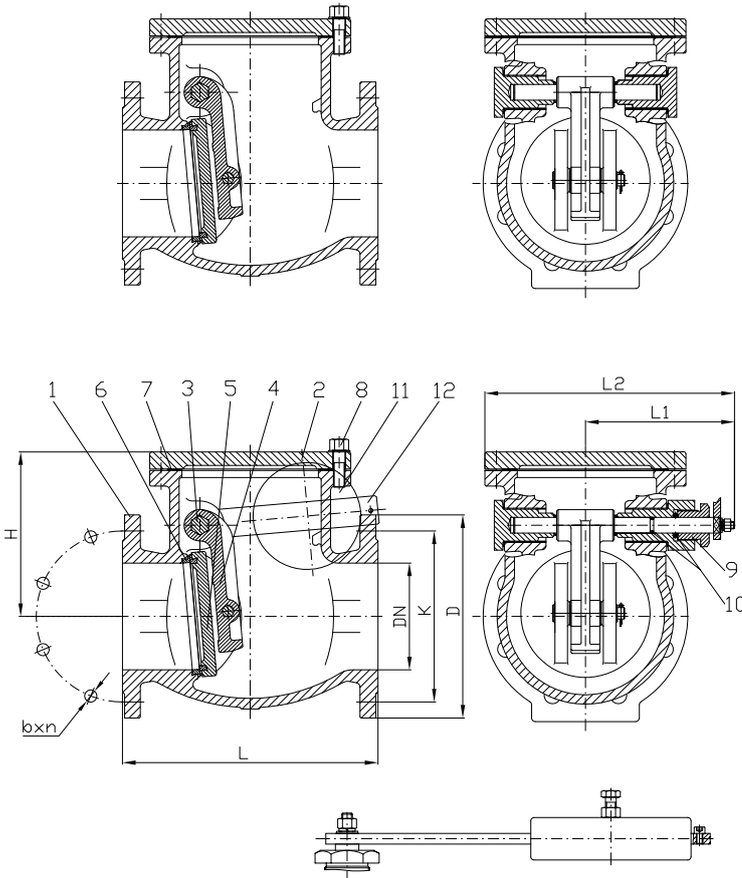
- Top entry for ease of inspection and maintenance without removing from piping
- Globe shape to provide full flow with low pressure drop
- Lever with weight or spring available for added control.

#### Конструктивные особенности

- Доступ сверху для облегчения проверки и обслуживания без демонтажа
- Сферическая форма, обеспечивающая поток с малой потерей давления
- Может быть оборудован противовесом с плечом или пружиной для дополнительного контроля.

#### Konstrukcijas elementi

- Piekļuve no augšas nodrošina ērti veicamas pārbaudes un apkopi, neatvienojot no cauruļvadiem
- Lodveida forma nodrošina pilnu plūsmu ar mazu spiediena kritumu
- Pieejama svira ar atsvaru vai atsperi papildu kontrolei.



Nr.	Part Name Деталь Detāļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetns, EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetns, EN-GJS-500-7
3	Hinge Pin Штифт Тара	Stainless Steel Нержавеющая сталь Nerūsējošs tērauds
4	Hinge Шарнир Virva	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetns, EN-GJS-500-7
5	Disc Диск Disks	Ductile Iron EN-GJS-500-7+Bronze Ковкий чугун EN-GJS-500-7+ Бронза Kaļamais ķetns, EN-GJS-500-7 +Bronz
6	Body Seal Уплотнение корпуса Korpusa blīvējums	Bronze Бронза Bronza
7	Gasket Прокладка Papīkšne	Bronze/ Brass (F16 Series)/ EPDM/ NBR Бронза/Латунь (серия E16)/EPDM/NBR Bronza/ Misiņš/ EPDM/ NBR
8	Bolts Болты Skrūves	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūsējošs tērauds A2-70
9	Nut Гайка Uzgrieznis	DN50-150 - Bronze, DN200-400 Ductile Iron DN50-150 - Бронза, DN200-400 Ковкий чугун DN50-150 - Bronza, DN200-400 Kaļamais ķetns
10	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvgredzens	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
11	Weight Противовес Svars	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetns, EN-GJS-500-7
12	Lever Плечо противовеса Svira	Steel Сталь Tērauds

Dimension (mm & kg)			Размеры (мм & кг)					Izmēri (mm un kg)				
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	
L	203	216	241	292	330	356	495	622	699	787	914	
L1	127	130	160	170	201	220	260	305	345	425	450	
L2	210	220	265	280	335	366	395	520	597	730	792	
H	135	148	178	195	210	250	300	335	365	415	455	
K PN16/ PN10	125	145	160	180	210	240	295	355	410	470 / 460	525 / 515	
b x n PN16/ PN10	19x4	19x4	19x8	19x8	19x8	23x8	23x12 / 23x8	28x12 / 23x12	28x12 / 23x12	28x16 / 23x16	31x16 / 28x16	
D	165	185	200	220	250	285	340	405	460	520	580	
Weight kg Вес, кг Svars kg	18	19	27	35	54	75	126	178	262	430	600	
Swing Check with weight / Клапан обратный откидной фланцевый с противовесом / Pretaizbidnis ar atsvaru												
Weight kg Вес, кг Svars kg	19	20	28	36	58	77	133	195	290	452	630	

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16

Piezīmes:  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16

Y-Strainers

Фильтр фланцевый

Y veida filtri

DN40 - DN400



 Y-Strainer is used to strain dirt particles from fluid in pipelines and provide inexpensive protection for costly pumps, meters, valves, traps, turbines and compressors.

 Сетчатый фильтр выполняет защитную роль, останавливает частицы в трубопроводе, обеспечивает защиту от повреждения дорогих насосов, счетчиков, клапанов, турбин и компрессоров.

 Y filtrs ir paredzēts netīrumu daļiņu filtrēšanai pa cauruļvadiem transportējamā šķidrumā un nodrošina aizsardzību sūkņiem, mērierīcēm, aizbīdņiem, sifoniem, turbīnām un kompresoriem.

#### Technical Details

**Face to Face in accordance to:**  
DIN 3202-1 F1 (EN 558-1 Series 1)  
**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
Maximum +80°C  
**Certification:**  
Hygienic Certificate PZH  
**Flange Type:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Coating:**  
250 µm FBE coating, external and internal  
**Installation:**  
Horizontal, Vertical - assembly in vertical or skew position is possible only in case medium flow from up to down  
**Application:**  
To protect water instalation.  
All particulate solids higher than 1.5mm (DN40-150) and 3mm (DN200-400) are cleared.

#### Технические параметры

**Строительная длина соответствует:**  
DIN 3202-1 F1 (EN 558-1 ряд 1)  
**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
Максимум +80°C  
**Сертификаты:**  
Санитарно-эпидемиологическое заключение  
**Фланцевые соединения:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Покрытие:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм  
**Установка:**  
Горизонтальная, вертикальный - когда поток течет вверх  
**Применение:**  
Для защиты трубопроводов. Захватывает все частицы с диаметром выше 1,5мм (DN40-150) и 3мм (DN200-400)

#### Tehniskā informācija

**Attālumi starp malām, atbilstoši standartam:**  
DIN 3202-1 F1 (EN 558-1, 1. sērija)  
**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
Maks. +80°C  
**Sertifikācija:**  
Higiēnas sertifikāts PZH  
**Atloka tips:**  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Uzstādīšana:**  
Horizontāla, vertikāla - montāža vertikālā stāvoklī vai slīpi ir iespējama tikai tad, ja plūsmas virziens ir no augšas uz leju  
**Pielietojums:**  
Ūdensvada aizsardzība.  
Tiek filtrētas visas cietās daļiņas, kuru diametrs pārsniedz 1,5 mm (DN40-150) un 3 mm (DN200-400).

#### Design features

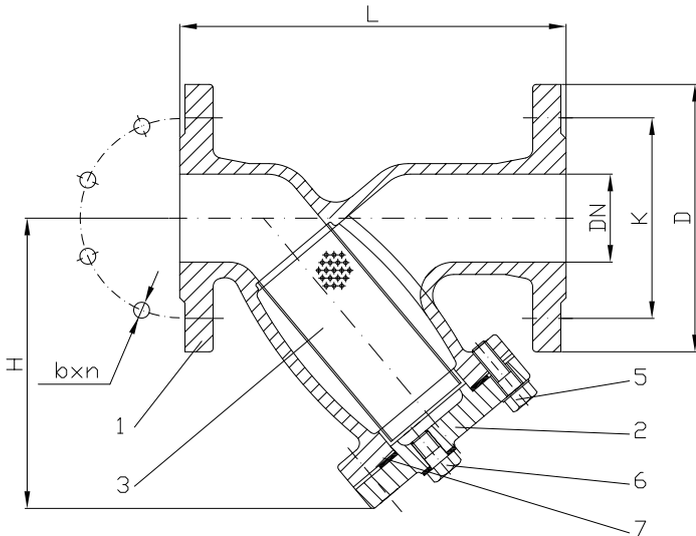
- Fitted with a drain plug for easy routine cleaning, or for adaptation of a blow-off valve
- All parts with chemical resistance against corrosion, strainer screen from stainless steel
- Full flow area.

#### Конструктивные особенности

- Сетчатый фильтр оборудованный выпускной пробкой облегчает очистку или подключение спускного клапана
- Все элементы защищены от коррозии, фильтр сделан из нержавеющей стал
- Максимальная поверхность течения.

#### Konstrukcijas elementi

- Aprīkots ar korķi ērtai regulārai tīrīšanai vai atgaisošanas ventiļa pievienošanai
- Visas detaļas ir aizsargātas pret koroziju, filtra siets no nerūsējošā tērauda.
- Pilns plūsmas šķēsgriezuma laukums.

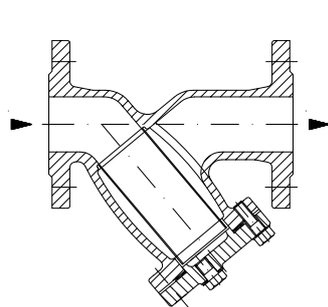


Nr.	Part Name Деталь Detajas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
3	Strainer Screen Сетчатый патрон Filtra siets	Stainless Steel X20Cr13 / 1.4021 / 420S Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420 Nerūšējošs tērauds X20Cr13 / 1.4021 / 420
4	Bonnet Gasket Прокладка крышки Pārsega paplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
5	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūšējošs tērauds A2-70
6	Vent Plug Вентиляционная пробка Atgaisošanas aizgrieznis	Stainless Steel X20Cr13 / 1.4021 / 420S Нержавеющая сталь X20Cr13 / 1.4021 / 420 Nerūšējošs tērauds X20Cr13 / 1.4021 / 420

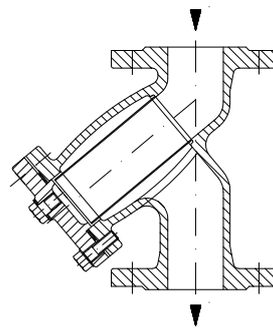
Standard Screens / Филтр стандартный / Standarta sieti

Size Размер течения Lielums	Hole Diameter Диаметр отверстия Atveres lielums	Free Flow Area Поверхность Brīvs plūsmas laukums
DN40 - DN150	1,5 mm	33%
DN200 - DN400	3,0	40%

Mounting Position / Монтажное положение / Montāžas pozīcija



Horizontal  
Горизонтальный  
Horizontālna



Vertical  
Вертикальный  
Vertikālna

Dimension (mm & kg)		Размеры (мм & кг)						Izmēri (mm un kg)					
DN		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
L		200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100
H		140	165	180	200	245	285	330	425	510	575	645	734
K PN16 / PN10		110	125	145	160	180	210	240	295	355 / 350	410 / 400	460 / 470	515 / 525
b x n PN16 / PN10		19x4	19x4	19x4	19x8	19x8	19x8	23x8	23x12 / 23x8	28x12 / 23x12	28x12 / 23x12	28x16 / 23x16	31x16 / 28x16
D		150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	520	580
Vent Plug Вентиляционная пробка Atgaisošanas aizgrieznis		1/2"	1/2"	1"	1"	1"	1-1/4"	1-1/2"	1-1/2"	2"	2"	2"	2"
Weight kg Вес, кг Svars kg		7,5	11	16	21	28	42	65	104	168	261	362	481

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16

Piezīmes:  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16

## Basket Strainer

## Фильтр фланцевый

## Grozveida filtrs

### DN50 - DN600



 The Basket Strainer will screen and collect scale, rust, debris, in a large basket-shaped screen. Because of its shape, the flow through the strainer is virtually unobstructed, making it ideal for applications on heavily laden fluids.

 Фильтр выполняет защитную роль. Задерживает частицы в трубопроводе. Из-за формы, поток через фильтр делается практически без потерь давления, что делает его идеальным для использования в системах с большой нагрузкой.

 Grozveida filtrs filtrē un uztver nogulsnes, rūsu un citus netīrumus lielā groza formas sietā. Pateicoties šī filtra formai, tas praktiski netraucē plūsmai un ir piemērots ļoti piesārņotiem šķidrumiem.

#### Technical Details

**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
-10°C to +120°C  
**Certification:**  
Hygienic Certificate PZH  
**Flange Type:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Coating:**  
250 µm FBE coating, external and internal  
**Installation:**  
Horizontal  
**Application:**  
To protect water installation.  
All particulate solids higher than 1.5mm (DN50-80) and 3mm (DN100-600) are cleared.

#### Технические параметры

**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
-10°C до +120°C  
**Сертификаты:**  
Санитарно-эпидемиологическое  
**Фланцевые соединения:**  
EN 1092-2 PN10 & PN16  
**Покрытие:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм  
**Установка:**  
Горизонтальная  
**Применение:**  
Для защиты трубопроводов. Захватывает все частицы с диаметром выше 1,5мм (DN50-80) и 3мм (DN100-600)

#### Tehniskā informācija

**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
No -10°C līdz +120°C  
**Atloka tips:**  
EN 1092-2 PN10 un PN16  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Uzstādīšana:**  
Horizontāli  
**Pielietojums:**  
Ūdensvada aizsardzība.  
Tiek filtrētas visas cietās daļiņas, kuru diametrs pārsniedz 1,5 mm (DN50-80) un 3 mm (DN100-600)

#### Design features

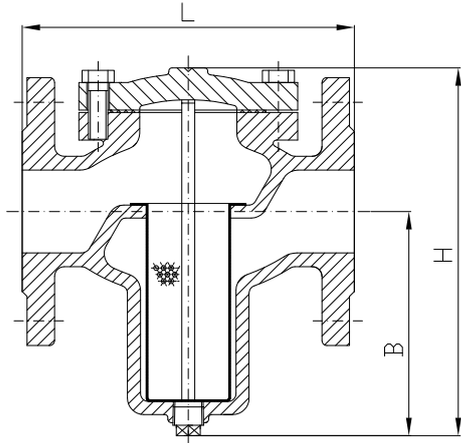
- Fitted with a drain plug for easy routine cleaning
- Heavy duty basket screen in 304 stainless steel
- Full flow area, maintained during periods of dropped pressure
- Available in cast iron or ductile iron.

#### Конструктивные особенности

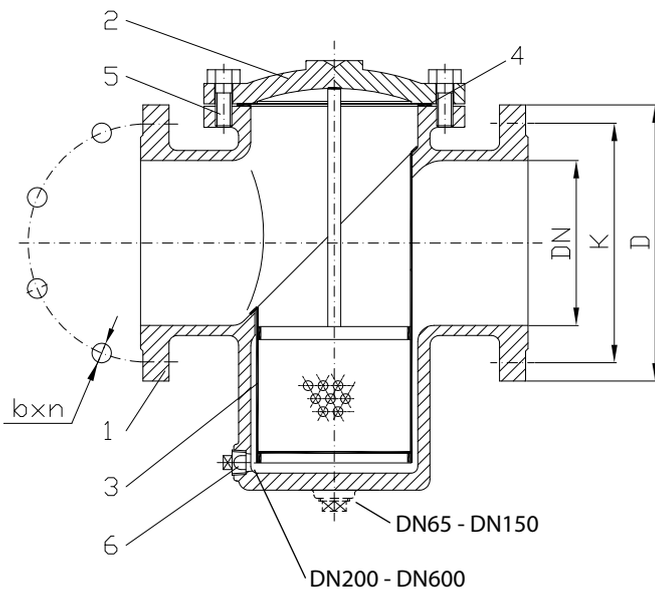
- Оснащенный сливную пробку для легкой чистки рутины
- Экран перфорированные 304 резьбу стали с точечной сваркой шва.
- Общая площадь потока, низкий перепад давления
- Изготовлен из высокопрочного чугуна или серого.

#### Konstrukcijas elementi

- Aprīkots ar korķi ērtai regulārai tīrīšanai
- Lielam noslogojumam piemērots grozveida siets no nerūsējošā tērauda 304
- Pilns plūsmas šķērsriezuma laukums, tiek uzturēts samazināta spiediena periodos
- Pieejams no ķeta vai kaļamā ķeta.



DN50



Nr.	Part Name Деталь Detajas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7/Cast Iron EN-GJL-250 Ковкий чугун EN-GJS-500-7/ Чугун EN-GJL-250 Kaļamais ķetis, EN-GJS-500-7 /Kaļamais ķetis EL-GJS-250
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7/Cast Iron EN-GJL-250 Ковкий чугун EN-GJS-500-7/ Чугун EN-GJL-250 Kaļamais ķetis, EN-GJS-500-7 /Kaļamais ķetis EN-GJL-250
3	Strainer Screen Сетчатый патрон Filtra siets	Stainless Steel X5CrNi18-10°C /1.4301/304 Нержавеющая сталь X5CrNi18-10°C /1.4301/304 Nerūsējošs tērauds X5CrNi18-10°C /1.4301/304
4	Bonnet Gasket Прокладка крышки Pārsega paplāksne	Teflon / Graphite Тефлон / Графит Teflons / Grafit
5	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūsējošs tērauds A2-70
6	Vent Plug Вентиляционная пробка Atgaisošanas aizgrieznis	Ductile Iron EN-GJS-500-7/Cast Iron EN-GJL-250 Ковкий чугун EN-GJS-500-7/ Чугун EN-GJL-250 Kaļamais ķetis, EN-GJS-500-7 /Kaļamais ķetis EN-GJL-250

Standard Screens / Филтр стандартный / Standarta filtrs

Size Размер течения Lielums	Hole Diameter Диаметр отверстия Atveres diametrs	Free Flow Area Поверхность Brīvs plūsmas laukums
DN50 - DN80	1,5 mm	33%
DN100 - DN600	3,0	40%

Dimension (mm & kg)			Размеры (мм & кг)							Izmēri (mm un kg)				
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L	207	210	251	292	334	378	475	511	680	769	842	842	842	1054
H	225	250	297	330	370	410	530	615	700	925	972	1010	1110	1690
B	128	155	190	202	218	243	305	335	425	585	590	543	600	1175
K PN16 / PN10	125	145	160	180	210	240	295	355/350	410/400	470/460	525/515	585/565	650/620	770/725
b x n PN16 / PN10	19x4	19x4	19x8	19x8	19x8	23x8	23x12/ 23x8	28x12/ 23x12	28x12/ 23x12	28x16/ 23x16	31x16/ 28x16	31x20/ 28x20	34x20/ 28x20	37x20/ 31x20
D PN16 / PN10	165	185	200	220	250	285	340	405/395	460/445	520/505	580/565	640/615	715/670	840/780
Vent Plug Вентиляционная пробка Atgaisošanas aizgrieznis	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1-1/2"	1-1/2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Weight kg Вес, кг Svars kg	11	19	21	30	43	58	100	151	270	470	500	645	850	1250

Double Orifice Air Relief Valve

Двойной воздушный клапан

Dubultais atgaisošanas aizbīdnis

DN50 - DN200



 Double Orifice Air Relief Valve will ensure the correct operation of the pipeline networks allowing the release of the air pockets during working conditions, the evacuation and the entrance of large volumes of air in case of filling and draining operations.

 Двойной воздушный клапан обеспечит надлежащую работу трубопроводов сетей, позволяющих выпуск воздушных карманов во время эксплуатации, выход и вход большим объемом воздуха в случае наполнения и слива воды.

 Dubultais atgaisošanas aizbīdnis nodrošina cauruļvadu tīklu darbību, ļaujot veikt atgaisošanu sistēmas ekspluatācijas laikā, kā arī lielu gaisa tilpumu ievadīšanu un izvadīšanu sistēmas uzpildes un iztukšošanas laikā.

#### Technical Details

**Maximum Working Pressure PFA:**

16 bar / PN16

**Working temperature:**

-10°C to +120°C

**Flange Type:**

EN 1092-2 PN10 & PN16

(other flange types available on request)

**Coating:**

250 µm FBE coating, external and internal

**Installation:**

Assembly the vertical position only

**Application:**

Installation for water, potable water and other inert fluids to flow closing

#### Технические параметры

**Максимальное рабочее давление PFA:**

16 бар / PN16

**Температура среды:**

-10°C до +120°C

**Фланцевые соединения:**

EN 1092-2 PN10 & PN16

(другие типы фланцев по запросу)

**Покрyтие:**

Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм

**Установка:**

Вертикальная

**Применение:**

Для перекрытия потока водопроводных сетях, сетях передачи питьевой воды и химически инертных жидкостей

#### Tehniskā informācija

**Maksimālais darba spiediens**

PFA: 16 bāri / PN16

**Darba temperatūra:**

No -10°C līdz +120°C

**Atloka tips:**

EN 1092-2 PN10 un PN16

(citi atloka tipi pieejami pēc pieprasījuma)

**Pārklājums:**

250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs

**Uzstādīšana:**

Montāžu drīkst veikt tikai vertikālā stāvoklī

**Pielietojums:**

Ūdens, dzeramā ūdens un citu inerti šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums

#### Design features

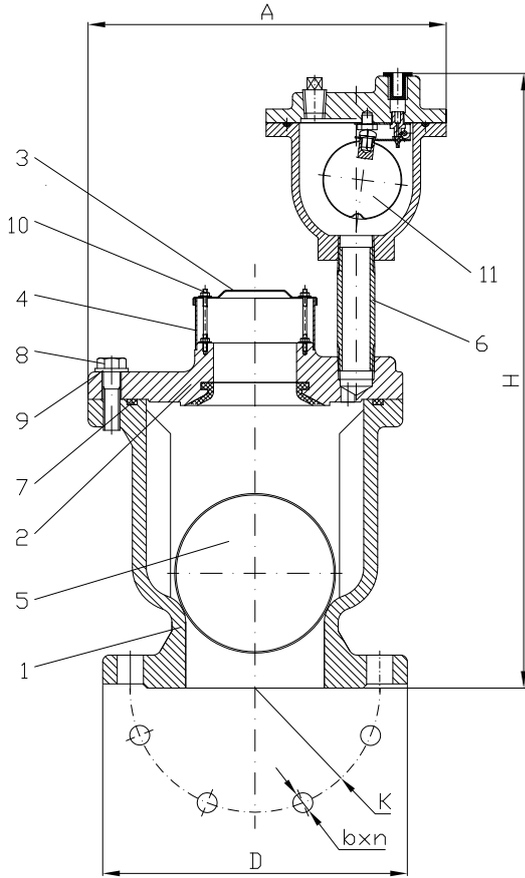
- Actuated only by the process fluid for fully automatic function
- No friction, perfect guiding, no risk of jamming
- Soft seated for perfect tightness at low pressure
- Reduces water hammer surge.

#### Конструктивные особенности

- Вполни автоматический процесс запуска.
- Отсутствие трения, идеальное ведение без риска заедания
- Мягкое уплотнение обеспечивающие плотность при низком давлению
- Уменьшение эффекта гидроудара.

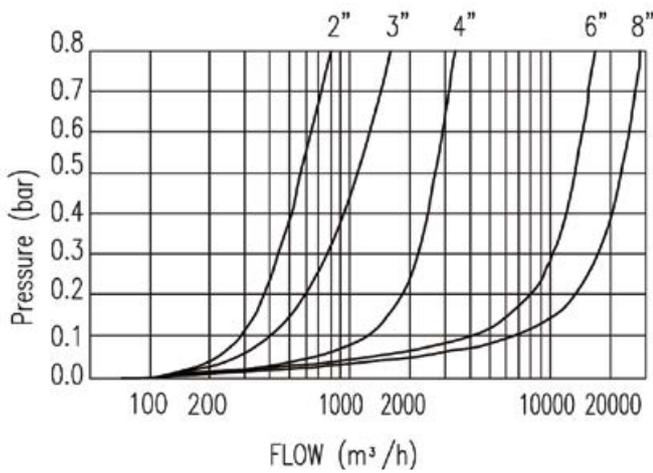
#### Konstrukcijas elementi

- Pilnībā automatizēts ieslēgšanās process
- Nav berzes, perfekta vadība, nepastāv iesprūšanas risks
- Ar mīkstu blīvējumu, lai nodrošinātu perfektu hermētiskumu pie zema spiediena
- Samazina ūdens hidroaizspriegumu.

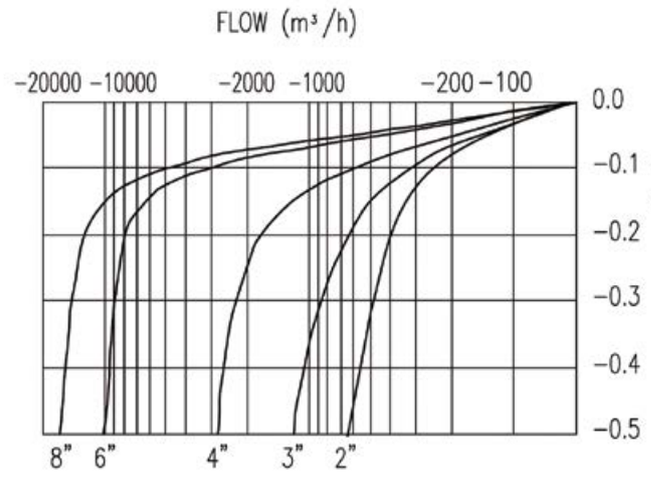


Nr.	Part Name Деталь Detajas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetis, EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetis, EN-GJS-500-7
3	Cap Накладка Vāciņš	Stainless Steel X5CrNi18-10/1.4301/304 Нержавеющая сталь X5CrNi18-10/1.4301/304 Nerūsējošs tērauds X5CrNi18-10/1.4301/304
4	Net Сетка Tīkls	Stainless Steel X5CrNi18-10/1.4301/304 Нержавеющая сталь X5CrNi18-10/1.4301/304 Nerūsējošs tērauds X5CrNi18-10/1.4301/304
5	Ball Шар Lode	Stainless Steel X5CrNi18-10/1.4301/304 Нержавеющая сталь X5CrNi18-10/1.4301/304 Nerūsējošs tērauds X5CrNi18-10/1.4301/304
6	Fitting Соединитель Veidgabals	Malleable iron Ковкое железо Želīvo ciāgliwe
7	Gasket Прокладка Paplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
8	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūsējošs tērauds A2-70
9	Washer Шайба Paplāksne	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūsējošs tērauds A2-70
10	Bolts/Nuts/Washers Болты/ Гайки/ Шайбы Skrūves/Uzgriežņi/Paplāksnes	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūsējošs tērauds A2-70
11	Air Vent Valve Воздушный клапан Atgaisošanas aizbidnis	Parts Компоненты Detajas

Pressure drop chart / График падения давления / Spiediena krituma diagramma



Outflow / Отток / Izplūde



Inflow / Приток / Ieplūde

Dimension (mm & kg)		Размеры (мм & кг)				Izmēri (mm un kg)	
DN		50	65	80	100	150	200
A		190,5	230	230	260	320	341
H		370	425	425	450	490	540
∅S		65	94	94	110	150	200
K		125	145	160	180	240	295
b x n PN16 / PN10		19x4	19x4	19x8	19x8	23x8	23x12 / 23x8
D		165	185	200	220	285	340
Weight kg Вес, кг Svars kg		10	13	16	24	39	51

Automatic Air Vent Valve

Воздушный вантуз для воды

Automātiskais atgaisošanas aizbīdnis

1/2" - 1" BSP or NPT



 The Automatic Air Vent Valve is designed to release air-pockets out of the piping system. It should be installed at every high-point of the piping system where air can be trapped.

 Воздушный вантуз для воды предназначен для удаления воздуха в системах водоснабжения. Должен быть установлен на каждом элементе трубопровода, в котором воздух может быть захвачен.

 Automātiskais atgaisošanas aizbīdnis ir paredzēts cauruļvadu sistēmu atgaisošanai. Tas jāuzstāda visos cauruļvadu sistēmas paaugstinātajos punktos, kur var iekļūt gaiss.

#### Technical Details

**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
-10°C to +120°C  
**Coating:**  
250 µm FBE coating, external and internal  
**Connection:**  
Female BSP or NPT threads  
**Installation:**  
Assembly the vertical position only  
**Application:**  
Installation for water, potable water and other inert fluids to flow closing

#### Технические параметры

**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
-10°C до +120°C  
**Покрывание:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм  
**Тип соединения**  
BSP или NPT темы  
**Установка:**  
Вертикальная  
**Применение:**  
Для перекрытия потока водопроводных сетях, сетях передачи питьевой воды и химически инертных жидкостей

#### Tehniskā informācija

**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
No -10°C līdz +120°C  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Savienojums:**  
BSP vai NPT vītne  
**Uzstādīšana:**  
Montāžu drīkst veikt tikai vertikālā stāvoklī  
**Pielietojums:**  
Ūdens, dzēramā ūdens un citu inerti šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums

#### Design features

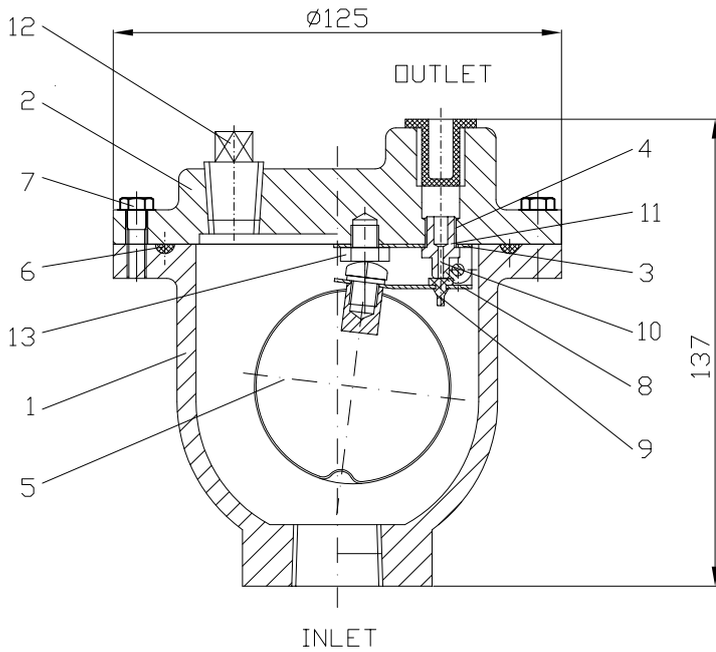
- Actuated only by the process fluid for fully automatic function
- No friction, ball mounted on lever arm: no risk of jamming
- Soft seated for perfect tightness at low pressure
- All moving parts in stainless steel for long corrosion and trouble free life.

#### Конструктивные особенности

- Полностью автоматический запуск процесса
- Нет трения, отличную управляемость без риска вареня
- Мягкое уплотнение для герметизации при низком давлении
- Все движущиеся части сделаны из нержавеющей стали.

#### Konstrukcijas elementi

- Pilnībā automatizēts ieslēgšanās process
- Nav berzes, lode uzstādīta uz sviras, nepastāv iesprūšanas risks
- Ar mikstu blīvējumu, lai nodrošinātu perfektu hermētiskumu pie zema spiediena
- Visas kustīgās daļas izgatavotas no nerūsējošā tērauda, lai nodrošinātu aizsardzību pret koroziju un ilgu kalpošanas mūžu.



Nr.	Part Name Деталь Detajas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Cast Iron EN-GJL-250 Чугун EN-GJL-250 Kajamais kets EN-GJL-250
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Cast Iron EN-GJL-250 Чугун EN-GJL-250 Kajamais kets EN-GJL-250
3	Lever Frame Рычага Sviras rāmis	Stainless Steel X5CrNi18-10/1.4301/304 Нержавеющая сталь X5Ni18-10/1.4301/304 Nerūšējošs tērauds X5Ni18-10/1.4301/304
4	Seat Стопорное кольцо Līdzda	Stainless Steel X5CrNi18-10/1.4301/304 Нержавеющая сталь X5Ni18-10/1.4301/304 Nerūšējošs tērauds X5Ni18-10/1.4301/304
5	Plate Тарелка Plāksne	Stainless Steel X5CrNi18-10/1.4301/304 Нержавеющая сталь X5Ni18-10/1.4301/304 Nerūšējošs tērauds X5Ni18-10/1.4301/304
6	Gasket Прокладка Paplāksne	Elastomer EPDM Резина EPDM Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)
7	Bonnet Screws Болты крышки Pārsega skrūves	Steel FeZn5, zinc plated Сталь FeZn5, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5
8	Float Arm Поплавка Plūdiņa svira	Stainless Steel X5CrNi18-10/1.4301/304 Нержавеющая сталь X5Ni18-10/1.4301/304 Nerūšējošs tērauds X5Ni18-10/1.4301/304
9	Orifice Button Уплотнение сопла Atveres poga	Elastomer Viton Резина Viton Elastomērs Viton
10	Pivot Pin Булавка Sarnirtapa	Stainless Steel X5CrNi18-10/1.4301/304 Нержавеющая сталь X5Ni18-10/1.4301/304 Nerūšējošs tērauds X5Ni18-10/1.4301/304
11	Pin Retainer Стопорное кольцо Tapas fiksators	Stainless Steel X5CrNi18-10/1.4301/304 Нержавеющая сталь X5Ni18-10/1.4301/304 Nerūšējošs tērauds X5Ni18-10/1.4301/304
12	Plug Пробка Aizgrieznis	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
13	Locator Фиксатор Meklētājs	Stainless Steel X5CrNi18-10/1.4301/304 Нержавеющая сталь X5Ni18-10/1.4301/304 Nerūšējošs tērauds X5Ni18-10/1.4301/304

**Dimension (mm & kg)**
**Размеры (мм & кг)**
**Izmēri (mm un kg)**

	Inlet Size Вход Ieplūdes lielums	Outlet Выход Izplūde	Orifice Size Сопло Atveres lielums	Weight kg Вес, кг Svars kg
1/2"	1/2" BSP or NPT	1/2" BSP or NPT	1/16"	3
3/4"	3/4" BSP or NPT	1/2" BSP or NPT	1/16"	3
1"	1" BSP or NPT	1/2" BSP or NPT	1/16"	3

Combination Air Valve  
for Sewage

Двойной воздушный клапан

Kombinētais atgaisošanas  
aizbīdnis kanalizācijai

DN80 - DN200



🇬🇧 Air Relief Valve will ensure the correct operation of the pipeline networks allowing the release of the air pockets during working conditions, the evacuation and the entrance of large volumes of air in case of filling and draining operations.

🇷🇺 Двойной воздушный клапан обеспечит надлежащую работу трубопроводов сетей, позволяющих выпуск воздушных карманов во время эксплуатации, выход и вход больших объемом воздуха в случае наполнения и слива воды.

🇸🇻 Atgaisošanas aizbīdnis nodrošinās cauruļvadu tīklu darbību, ļaujot veikt atgaisošanu sistēmas ekspluatācijas laikā, kā arī lielu gaisa tilpumu ievadīšanu un izvadīšanu sistēmas uzpildes un iztukšošanas darbu laikā.

#### Technical Details

**Maximum Working Pressure PFA:**

16 bar / PN16

**Working temperature:**

-10°C to +60°C

**Flange Type:**

EN 1092-2 PN10 & PN16

(other flange types available on request)

**Coating:**

250 µm FBE coating, external and internal

**Installation:**

Assembly the vertical position only

**Application:**

Installation for water and other liquids carrying solid particles such as sewage and effluent

#### Технические параметры

**Максимальное рабочее давление PFA:**

16 бар / PN16

**Температура среды:**

-10°C до +60°C

**Фланцевые соединения:**

EN 1092-2 PN10 & PN16

(другие типы фланцев по запросу)

**Покрытие:**

Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм

**Установка:**

Вертикальная

**Применение:**

Для перекрытия потока водопроводных сетях, сетях передачи питьевой воды и химически инертных жидкостей

#### Tehniskā informācija

**Maksimālais darba spiediens PFA:**

16 bāri / PN16

**Darba temperatūra:**

No -10°C līdz +60 °C

**Atloka tips:**

EN 1092-2 PN10 un PN16

(citi atloka tipi pieejami pēc pieprasījuma)

**Pārklājums:**

250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs

**Uzstādīšana:**

Montāžu drīkst veikt tikai vertikālā stāvoklī

**Pielietojums:**

Cauruļvados, pa kuriem plūst ūdens vai citi šķidrums, kas satur cietas daļiņas, piemēram, notekūdeņi.

#### Design features

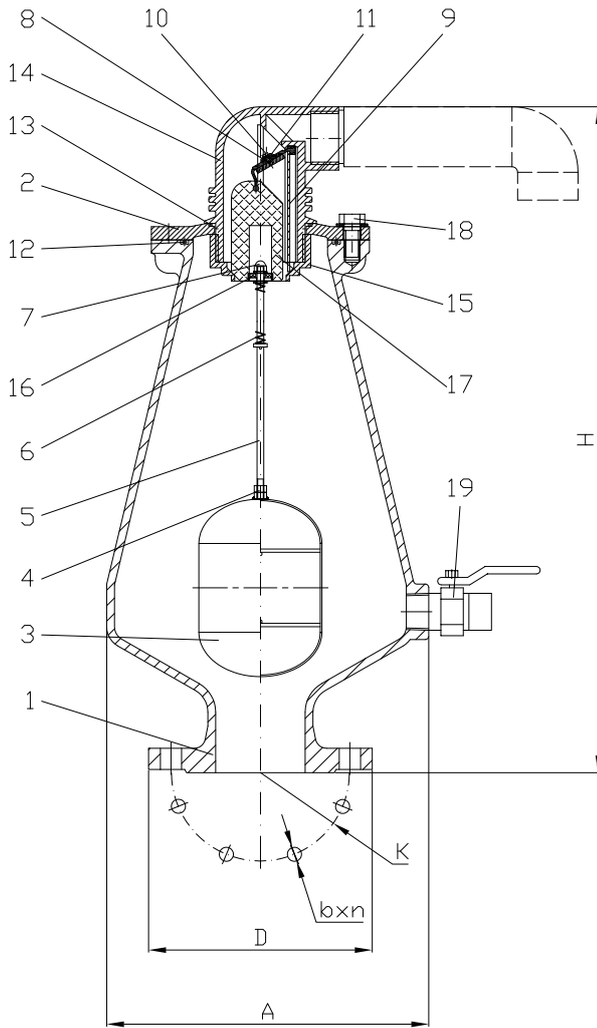
- Actuated only by the process fluid for fully automatic function
- Single chamber double orifice triple function air and vacuum automatic release valve.
- Designed to operate with liquids carrying solid particles such as sewage and effluent.
- Complete separation of the liquid from the sealing mechanism provide optimum work condition
- All inner metal parts made of stainless steel.

#### Конструктивные особенности

- Приводится только процессом жидкостью для полностью автоматической функцией
- Однокамерный с двумя отверстиями тройным воздушным функции и вакуумных автоматический клапан выпуска
- Предназначены для работы с жидкостями проведении твердых частиц, таких как сточные воды и стоков.
- Полное разделение жидкости из уплотнительных Механизм обеспечивает оптимальные условия работы.

#### Konstrukcijas elementi

- Iedarbina tikai transportējams šķidrums vai pilnīgi automātiska funkcija
- Vienkammeras automātisks trīsfunkciju atgaisošanas un vakuuma aizbīdnis ar divām atverēm.
- Paredzēts darbībai ar šķidrums, kas satur cietas daļiņas, piemēram, notekūdeņiem.
- Šķidrums pilnīga atdalīšana no blīvējuma mehānisma nodrošina optimālus darbības apstākļus.
- Visas iekšējās metāla detaļas ir izgatavotas no nerūsējošā tērauda.



Nr.	Part Name Деталь Detāļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpusss	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetis, EN-GJS-500-7
2	Bonnet Крышка Pārsegs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetis, EN-GJS-500-7
3	Float Поплавок Plāksne	Stainless Steel X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Nerūsējošs tērauds X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316
4	Nut Гайка Uzgrieznis	Stainless Steel X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Nerūsējošs tērauds X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316
5	Spindle Вал штока Kāts	Stainless Steel X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Nerūsējošs tērauds X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316
6	Spring Пружина Sprēzyna	Stainless Steel X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Nerūsējošs tērauds X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316
7	Crown Nut Корончатая гайка Uzgrieznis koronova	Stainless Steel X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Nerūsējošs tērauds X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316
8	Disc Диск Disks	NBR+SS316+Nylon NBR+SS316+Nylon NBR+SS316+Neilons
9	Plate Плита Plyta	Stainless Steel X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Nerūsējošs tērauds X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316
10	Bolt Болт Skrūve	Stainless Steel X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Nerūsējošs tērauds X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316
11	Washer Шайба Paplāksne	Stainless Steel X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Nerūsējošs tērauds X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316
12	Gasket Прокладка Paplāksne	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
13	O-ring Seal Кольцевое уплотнение Blīvgredzens	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)
14	Cover Крышка Pārsegs	Plastic Nylon Пластик нейлон Neilona plastmasa
15	Plastic Base Пластиковая основа Plastmasas pamatne	Plastic Nylon Пластик нейлон Neilona plastmasa
16	Stoper Ограничитель Sprūds	Polythene PE Полиэтилен PE Polietilēns PE
17	Guide Block Руководство блока Vadotnes bloks	Polythene PE Полиэтилен PE Polietilēns PE
18	Bolts/Washers Болты/Шайбы Skrūves/Paplāksnes	Stainless Steel X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Nerūsējošs tērauds X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316
19	Ball Valve Шариковый клапан Lodveida aizbidnis	Stainless Steel X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316 Nerūsējošs tērauds X5CrNiMo17-12-2/1.4401/316

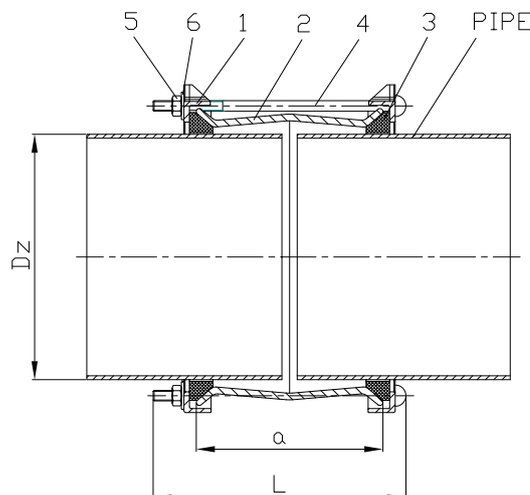
Dimension (mm & kg)		Размеры (мм & кг)		Izmēri (mm un kg)	
DN	80	100	150	200	
A	275	275	275	275	
H	601	601	601	601	
∅S	94	110	150	200	
K	160	180	240	295	
b x n PN16/PN10	19x8	19x8	23x8	23x12 / 23x8	
D	200	220	285	340	
Weight kg Вес, кг Svars kg	25	26	28	31	

Universal Coupling

Муфта двойная

Universālais savienojums

DN50 - DN600



DN	PN	Dz [mm]*	L [mm]	a [mm]*	Weight kg Вес, кг Svars kg
50	PN10/PN16	59-73	170	97	2,5
65	PN10/PN16	72-85	170	92	3,0
80	PN10/PN16	88-103	170	97	4,0
100	PN10/PN16	109-128	170	97	4,5
125	PN10/PN16	132-154	170	97	4,5
150	PN10/PN16	159-182	190	97	6,5
200	PN10/PN16	218-235	210	130	9,5
225	PN10/PN16	242-262	210	130	13,0
250	PN10/PN16	271-289	210	130	12,5
300	PN10/PN16	315-332	210	130	13,5
300	PN10/PN16	322-340	210	130	14,0
350	PN10/PN16	374-391	240	135	20,0
400	PN10 and PN16	417-437	240	135	26,0
450	PN10 and PN16	480-500	240	135	30,0
500	PN10 and PN16	526-546	260	135	36,5
600	PN10 and PN16	630-650	260	135	42,5

Nr.	Part Name Деталь Detalas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Gland Прижимное кольцо Blīvēslēgs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais četa, EN-GJS-500-7
2	Body Корпус Korpusss	Steel, FBE coated Сталь, эпоксидное покрытие Tērauds ar FBE pārklājumu
3	Gasket Прокладка Paplāksne	Elastomer EPDM/NBR Резина EPDM/NBR Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)/NBR
4	Bolt Болт Skrūve	Steel FeZn5 gr 4,8, zinc plated Сталь FeZn5 гр 4,8, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 gr 4.8
5	Nut Гайка Uzgrieznis	Steel FeZn5 gr 4,8, zinc plated Сталь FeZn5 гр 4,8, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 gr 4.8
6	Washer Шайба Paplāksne	Steel FeZn5 gr 4,8, zinc plated Сталь FeZn5 гр 4,8, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 gr 4.8

\* Other lengths available on request \* Другая длина - на заказ \* Citi garumi pieejami pēc pieprasījuma

Notes: - Carbon steel 8.8 and stainless steel Bolts & Nuts available on request  
Примечания: - Болты и гайки из углеродистой стали 8.8 и нержавеющей стали на заказ  
Piezīmes: - Skrūves un uzgriežņi no oglekļa tērauda 8.8 un nerūsējošā tērauda pieejami pēc pieprasījuma

#### Technical Details

##### Maximum Working Pressure PFA:

16 bar / PN16

##### Working temperature:

Maximum +70°C

##### Certification:

Hygienic Certificate PZH

##### Coating:

250 μm FBE coating, external and internal

##### Application:

Connecting pipes suitable for steel, cast iron, ductile iron, asbestos-cement and UPVC.

The maximum axial deviation 2x±3°.

#### Технические параметры

##### Максимальное рабочее давление PFA:

16 бар / PN16

##### Температура среды:

Максимум +70°C

##### Сертификаты:

Санитарно-эпидемиологическое заключение

##### Покрытие:

Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм

##### Применение:

Для соединения труб с бесфланцевыми концами. Пригодны для стальных, чугунных, ПЭ, асбестоцементных и ПВХ труб. Максимальное отклонение осевой 2x±3°.

#### Tehniskā informācija

##### Maksimālais darba spiediens PFA:

16 bāri / PN16

##### Darba temperatūra:

Maks. +70 °C

##### Sertifikācija:

Higiēnas sertifikāts PZH

##### Pārklājums:

250 μm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs

##### Pielietojums:

Cauruļu savienojumi piemēroti tērauda, četa, kaļamā četa, azbesta-cementa un PVC caurulēm.

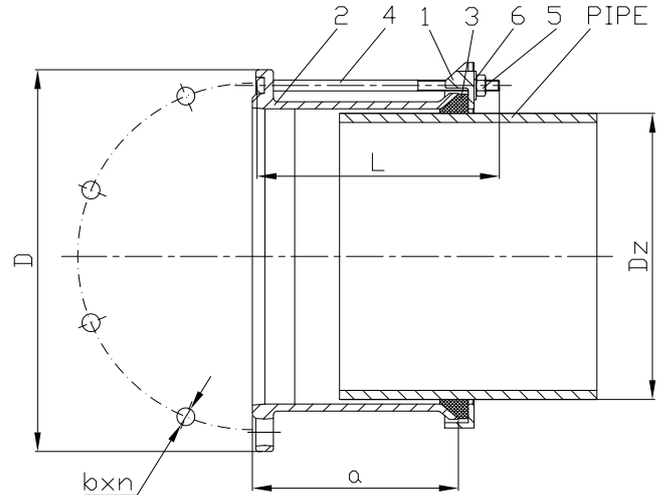
Maksimālā aksiālā nobīde ir 2x±3°.

Universal Flange Adaptor

Муфта фланцевая

Universālais atloka adapteris

DN50 - DN600



DN	PN	Dz [mm]	a [mm]	L [mm]*	D	Weight kg Вес, кг Svars kg
50	PN10/PN16	59-73	83	120	165	3,0
65	PN10/PN16	72-85	83	120	185	4,0
80	PN10/PN16	88-103	83	120	200	4,5
100	PN10/PN16	109-128	83	120	220	5,5
125	PN10/PN16	132-154	83	120	250	6,5
150	PN10/PN16	159-182	83	120	285	7,5
200	PN10/PN16	218-235	93	130	340	10,5
225	PN10/PN16	242-262	93	130	380	14,5
250	PN10/PN16	271-289	93	130	400	12,5
300	PN10/PN16	315-332	93	130	400	13,5
300	PN10/PN16	322-340	93	130	455	17,0
350	PN10/PN16	374-391	127	140	520	25,0
400	PN10 and PN16	417-437	127	140	580	34,5
450	PN10 and PN16	480-500	127	160	640	40,0
500	PN10 and PN16	526-546	123	160	715	48,0
600	PN10 and PN16	630-650	123	160	840	72,5

Nr.	Part Name Деталь Detālas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpusis	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
2	Gland Прижимное кольцо Blīvislēgs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais čets, EN-GJS-500-7
3	Gasket Прокладка Paplāksne	Elastomer EPDM/NBR Резина EPDM/NBR Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)/NBR
4	Bolt Болт Skrūve	Steel FeZn5 gr 4,8, zinc plated Сталь FeZn5 гр 4,8, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 gr 4,8
5	Nut Гайка Uzgrieznis	Steel FeZn5 gr 4,8, zinc plated Сталь FeZn5 гр 4,8, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 gr 4,8
6	Washer Шайба Paplāksne	Steel FeZn5 gr 4,8, zinc plated Сталь FeZn5 гр 4,8, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 gr 4,8

\* Other lengths available on request \* Другая длина - на заказ \* Citi garumi pieejami pēc pieprasījuma

Notes: - Carbon steel 8.8 and stainless steel Bolts & Nuts available on request

Примечания: - Болты и гайки из углеродистой стали 8.8 и нержавеющей стали на заказ

Piezīmes: - Skrūves un uzgriežņi no oglekļa tērauda 8.8 un nerūsējošā tērauda pieejami pēc pieprasījuma

### Technical Details

Maximum Working Pressure PFA:

16 bar / PN16

Working temperature:

Maximum +70°C

Certification:

Hygienic Certificate PZH

Coating:

250 µm FBE coating, external and internal

Application:

Connecting pipes suitable for steel, cast iron, ductile iron, asbestos-cement and UPVC.

The maximum axial deviation  $2x \pm 3^\circ$ .

### Технические параметры

Максимальное рабочее давление PFA:

16 бар / PN16

Температура среды:

Максимум +70°C

Сертификаты:

Санитарно-эпидемиологическое заключение

Покрyтие:

Внешнее и внутреннее эпоксидное

покрытие, 250 мкм

Применение:

Для соединения труб с бесфланцевыми концами.

Пригодны для стальных, чугунных, ПЭ, асбестоцементных и ПВХ труб.

Максимальное отклонение осевой  $2x \pm 3^\circ$ .

### Tehniskā informācija

Maksimālais darba spiediens PFA:

16 bāri / PN16

Darba temperatūra:

maks. +70 °C

Sertifikācija:

Higiēnas sertifikāts PZH

Pārklājums:

250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs

Pielietojums:

cauruļu savienojumi piemēroti tērauda, četa, kaļamā četa, azbesta-cementa un PVC caurulēm.

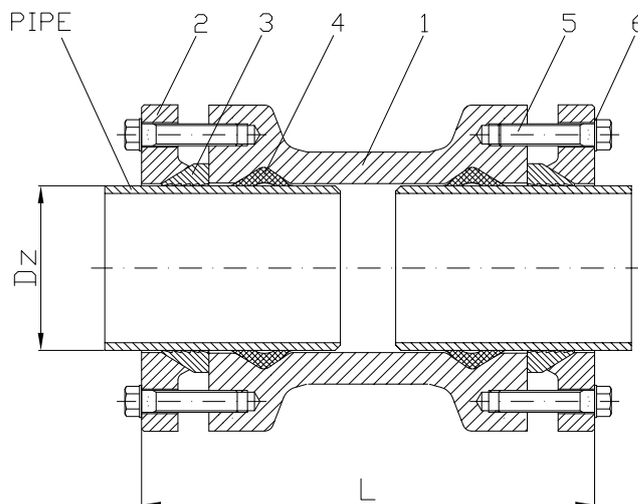
Maksimālā aksiālā nobīde ir  $2x \pm 3^\circ$ .

Coupling For  
PVC/PE Pipe

Муфта двойная для  
полиэтиленовых труб

Savienojums  
PVC/PE caurulēm

DN50 - DN300



DN	Dz [mm]	L [mm]	Weight kg Вес, кг Svars kg
50	63	210	4,5
65	75	210	6,5
80	90	210	7,5
100	110	210	9,0
150	160	210	14,0
200	200	230	24,0
200	225	230	27,0
250	250	230	30,5
300	315	230	42,5

No	Part Name Деталь Detāļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7
2	Gland Прижимное кольцо Blīvlēģis	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7
3	Ring Кольцо Gredzens	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
4	Gasket Прокладка Paplāksne	Elastomer EPDM/NBR Резина EPDM/NBR Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)/NBR
5	Bolt Болт Skrūve	Steel FeZn5 gr 4,8, zinc plated Сталь FeZn5 гр 4,8, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 gr 4.8
6	Washer Шайба Paplāksne	Steel FeZn5 gr 4,8, zinc plated Сталь FeZn5 гр 4,8, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 gr 4.8

Notes: - Carbon steel 8.8 and stainless steel Bolts & Nuts available on request  
Примечания: - Болты и гайки из углеродистой стали 8.8 и нержавеющей стали на заказ  
Piezīmes: - Skrūves un uzgriežņi no oglekļa tērauda 8.8 un nerūsējošā tērauda pieejami pēc pieprasījuma

#### Technical Details

**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
Maximum +70°C  
**Certification:**  
Hygienic Certificate PZH  
**Coating:**  
250 µm FBE coating, external and internal  
**Application:**  
Connecting flanged fitting to UPVC and PE pipe line.

#### Технические параметры

**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
Максимум +70°C  
**Сертификаты:**  
Санитарно-эпидемиологическое заключение  
**Покрyтие:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм  
**Применение:**  
Соединения фланцевой арматуры для трубопроводов из ПВХ и полиэтилена труб.

#### Tehniskā informācija

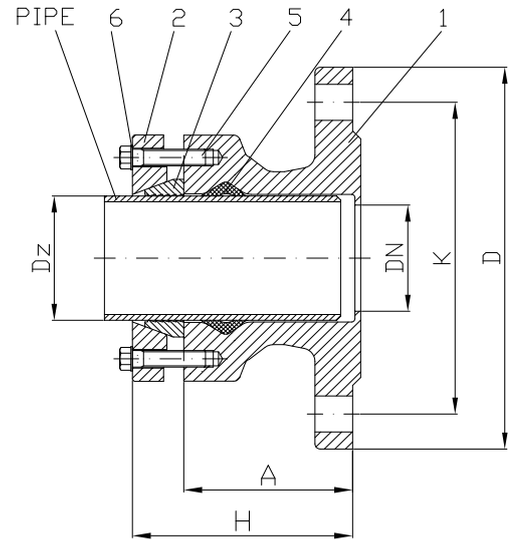
**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
Maks. +70 °C  
**Sertifikācija:**  
Higiēnas sertifikāts PZH  
**Pārklājums:**  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Pielietojums:**  
Paredzēts PVC un PE cauruļvadu savienošanai.

Flange Adaptor For  
PVC/PE Pipe

Муфта фланцевая для  
полиэтиленовых труб

Atloka adapters  
PVC/PE caurulēm

DN50 - DN300



DN	Dz [mm]	D [mm]	K [mm]	A [mm]	H [mm] ±3 mm	Weight kg Вес, кг Svars kg
50	63	165	125	75	95	3,8
60	75	175	145	80	100	5,0
80	90	200	160	85	105	5,9
100	110	220	180	90	110	9,8
100	125	220	180	100	120	8,8
125	125	250	210	100	120	9,2
150	160	285	240	115	139	15,2
150	180	285	240	120	144	16,5
200	200	340	295	125	149	17,0
200	225	340	295	130	154	20,6
250	280	400	355	150	174	30,5
300	315	455	410	180	205	46,5

Nr.	Part Name Деталь Detalas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpuss	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetis, EN-GJS-500-7
2	Gland Прижимное кольцо Blīvēslēgs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķetis, EN-GJS-500-7
3	Ring Кольцо Gredzens	H.T. dezincification resistant Brass Латунь, устойчивая к коррозии Rūdīts misiņš, noturīgs pret koroziju
4	Gasket Прокладка Paplāksne	Elastomer EPDM/NBR Резина EPDM/NBR Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)/NBR
5	Bolt Болт Skrūve	Steel FeZn5 gr 4,8, zinc plated Сталь FeZn5 гр 4,8, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 гр 4,8
6	Washer Шайба Paplāksne	Steel FeZn5 gr 4,8, zinc plated Сталь FeZn5 гр 4,8, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 гр 4,8

Notes: - Carbon steel 8.8 and stainless steel Bolts & Nuts available on request  
Примечания: - Болты и гайки из углеродистой стали 8.8 и нержавеющей стали на заказ  
Piezīmes: - Skrūves un uzgriežņi no oglekļa tērauda 8.8 un nerūsējošā tērauda pieejami pēc pieprasījuma

#### Technical Details

Maximum Working Pressure PFA:  
16 bar / PN16  
Working temperature:  
Maximum +70°C  
Coating:  
250 µm FBE coating, external and internal  
Application:  
Connecting fitting to UPVC and PE pipe line.

#### Технические параметры

Максимальное рабочее давление PFA:  
16 бар / PN16  
Температура среды:  
Максимум +70°C  
Покрyтие:  
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм  
Применение:  
Соединения фланцевой арматуры для трубопроводов из ПВХ и полиэтилена труб.

#### Tehniskā informācija

Maksimālais darba spiediens PFA:  
16 bāri / PN16  
Darba temperatūra:  
maks. +70 °C  
Pārklājums:  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
Pielietojums:  
Veidgabala pievienošana PVC un PE cauruļvadu līnijai.

## Single Sphere Expansion Joint

## Фланцевый компенсатор

## Paplašināšanas savienojums ar vienu sfērisko elementu

### DN32 - DN600 (EPDM/NBR/Neoprēns)



 The Single Sphere Expansion Joint absorbs any misalignment between two pipes or fittings. Its sphere shaped sleeve distributes pressure evenly over the whole surface to provide a high level of integrity.

 Фланцевый компенсаторы нивелирует всякие расхождения между кшталтками или воротниками. Втулка односфэрычна равномерно раскладывает давление на всей своей поверхности уверяя высокий уровень целостности.

 Atloku kompensators ar vienu sfērisko elementu nivelē un izlīdzina nevienādu atstatumu starp atloku veidgabalu savienojumiem. Tā sfēriskā uzmava vienmērīgi sadala spiedienu uz visu laukuma virsmu, nodrošinot augstu spiediena absorbcijas pakāpi.

#### Technical Details

**Maximum Working Pressure PFA:**

16 bar / PN16

**Explosive Pressure:**

DN32 to DN300: 48 bar

DN350 to DN600: 30 bar

**Working temperature:**

EPDM -10°C to +120°C

NBR -10°C to +82°C

Neoprene -10°C to +110°C

**Certification:**

Hygienic Certificate PZH

**Vacuum Rating:**

DN32 to DN300: 750 mmHg / 0,999 bar

DN350 to DN600: 500 mmHg / 0,667 bar

**Flange Type:**

EN 1092-1 PN10 & PN16

(other flange types available on request)

**Medium:**

Air, Water, Oil, Acid etc

**Application:**

Installation for water, potable water and other inert fluids to flow closing

#### Технические параметры

**Максимальное рабочее давление PFA:**

16 бар / PN16

**Максимальное рабочее давление:**

DN32 до DN300: 48 бар

DN350 до DN600: 30 бар

**Температура среды:**

EPDM от -10°C до +120°C

NBR от -10°C до +82°C

Неопрен от -10°C до +110°C

**Сертификаты:**

Санитарно-эпидемиологическое заключение

**Разрежение:**

DN32 до DN300: 750 мм рт. ст / 0,999 бар

DN350 до DN600: 500 мм рт. ст / 0,667 бар

**Фланцевые соединения:**

EN 1092-1 PN10 & PN16

(другие типы фланцев по запросу)

**Среднее:**

Воздух, вода, нефть, кислоты и т.д.

**Применение:**

Для полного перекрытия

потока рабочей среды

#### Tehniskā informācija

**Maksimālais darba spiediens PFA:**

16 bāri / PN16

**Eksplozīvais spiediens:**

DN32-DN300: 48 bāri

DN350-DN600: 30 bar

**Darba temperatūra:**

EPDM no -10°C līdz +120°C

NBR no -10°C līdz +82°C

Neoprēns no -10°C līdz +110 °C

**Sertifikācija:**

Higiēnas sertifikāts PZH

**Vakuuma nominālvērtības:**

DN32 to DN300: 750 mmHg / 0,999 bāri

DN350-DN600: 500 mmHg / 0,667 bāri

**Atloka tips:**

EN 1092-1 PN10 un PN16

(citi atloka tipi pieejami pēc pieprasījuma)

**Vide:**

Gaiss, ūdens, nafta, skābe u.c.

**Pielietojums:**

Ūdens, dzeramā ūdens un

citu inerti šķidrums plūsmas noslēgšanas aprīkojums

#### Design features

- Flanges free to rotate allows easy installation
- Rubber is doubly reinforced nylon/ steel for high integrity, even under vacuum rotate for easy installation
- Rubber seals with counter flanges ensures that the joint flanges are never in contact with the process fluid.

#### Конструктивные особенности

- Вполни автоматический процесс запуска.
- Отсутствие трения, идеальное ведение без риска заедания
- Мягкое уплотнение обеспечивающие плотность при низком давлению
- Уменьшение эффекта гидроудара.

#### Konstrukcijas elementi

- Brīvi rotējoši atloki atvieglo uzstādīšanu
- Gumija ir divkārt stiprināta ar neilonu/ tēraudu, lai nodrošinātu augstas spiediena absorbciju integritāti, un rotē arī vakuuma ietekmē, atvieglojot uzstādīšanu.
- Gumijas blīvējumi ar pretatlokiem nodrošina, lai savienojuma atloki nekad nenonāktu saskarē ar transportējamo šķidrumu.

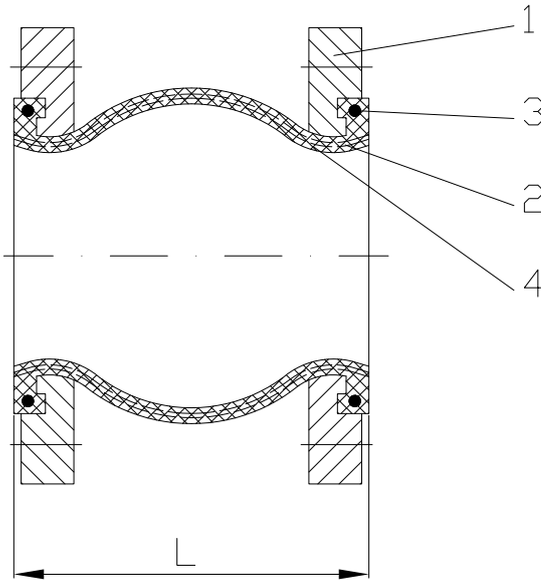
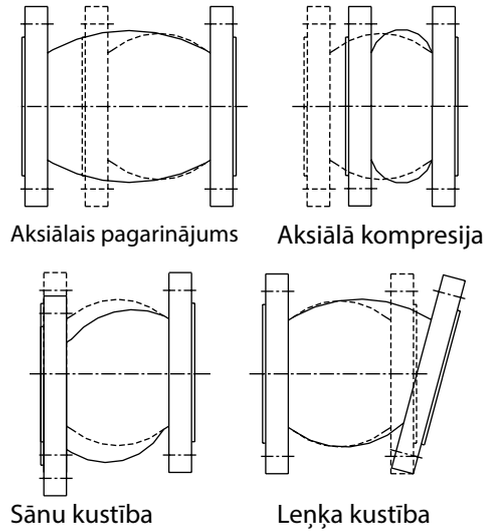


Diagram of displacement  
Схема перемещений  
Darba tilpuma diagramma



Nr.	Part Name Деталь Detajas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Flange Гайка клина Atloks	Carbon Steel, Zinc Plated Сталь F, оцинкованная Cinkots oglekļa tērauds
2	Carcass Зажигательный снаряд Karkass	Nylon corg fabric Нейлоновая ткань Neilona audums
3	Reinforcing Wire Аматурной проволоки Stiprinājuma stieples	Spring steel wire Весна стальной проволоки Atsperu tērauds
4	Rubber Sleeve Резиновый рукав Gumijas uzrava	Elastomer EPDM/NBR/ Neoprene Резина EPDM/NBR/ Neopren Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)/NBR/ Neoprēns

Dimension (mm & kg)

Размеры (мм & кг)

Izmēri (mm un kg)

DN	L ± 5	Axial Compression Осевое сжатие Aksiālā saspišana	Axial Elongation Осевое удлинение Aksiālais pagarinājums	Lateral Movement Боковое движение Laterālā kustība	Angular Movement Угловое движение Kustība zem lenča	Weight kg Вес, кг Svars kg
32	95	9	6	9	15°	2,8
40	95	10	6	9	15°	3
50	105	10	7	10	15°	4
65	115	13	7	11	15°	5,5
80	130	15	8	12	15°	6,4
100	135	19	10	13	15°	7,5
125	165	19	12	13	15°	10
150	180	20	12	14	15°	13,5
200	205	25	16	22	15°	16
250	240	25	16	22	15°	24
300	260	25	16	22	15°	28,4
350	265	25	16	22	15°	37,5
400	265	25	16	22	15°	50
450	265	25	16	22	15°	57
500	265	25	16	22	15°	67
600	265	25	16	22	15°	87

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16

Piezīmes:  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16

Double Sphere Expansion Joint

Фланцевый компенсатор

Atloku kompensators ar diviem sfēriskiem elementiem

DN32 - DN600 (EPDM/NBR/Neoprene)



 The Double Sphere Expansion Joint absorbs any misalignment between two pipes or fittings. Its sphere shaped sleeve distributes pressure evenly over the whole surface to provide a high level of integrity.

 Фланцевый компенсаторы нивелирует всякие расхождения между кшталтками или воротниками. Втулка односфэрычна равномерно раскладывает давление на всей своей поверхности уверяя высокий уровень целостности.

 Atloku kompensators ar diviem sfēriskajiem elementiem nivelē un izlīdzina nevienādu atstatumu starp atloku veidgabalu savienojumiem. Tā sfēriskā uzmava vienmērīgi sadala spiedienu uz visu laukuma virsmu, nodrošinot augstu spiediena absorbācijas pakāpi.

#### Technical Details

**Maximum Working Pressure PFA:**

16 bar / PN16

**Explosive Pressure:**

DN32 to DN300: 48 bar

DN350 to DN600: 30 bar

**Working temperature:**

EPDM -10°C to +120°C

NBR -10°C to +82°C

Neoprene -10°C to +110°C

**Certification:**

Hygienic Certificate PZH

**Vacuum Rating:**

DN32 to DN300: 500 mmHg / 0,667 bar

DN350 to DN600: 400 mmHg / 0,530 bar

**Flange Type:**

EN 1092-1 PN10 & PN16 (other flange types available on request)

**Medium:**

Air, Water, Oil, Acid etc

**Application:**

Installation for water, potable water and other inert fluids to flow closing

#### Технические параметры

**Максимальное рабочее давление PFA:**

16 бар / PN16

**Максимальное рабочее давление:**

DN32 до DN300: 48 бар

DN350 до DN600: 30 бар

**Температура среды:**

EPDM от -10°C до +120°C

NBR от -10°C до +82°C

Неопрен от -10°C до +110°C

**Сертификаты:**

Санитарно-эпидемиологическое заключение

**Разрежение:**

DN32 до DN300: 500 мм рт. ст / 0,667 бар

DN350 до DN600: 400 мм рт. ст / 0,530 бар

**Фланцевые соединения:**

EN 1092-1 PN10 & PN16 (другие типы фланцев по запросу)

**Среднее:**

Воздух, вода, нефть, кислоты и т.д.

**Применение:**

Для полного перекрытия потока рабочей среды

#### Tehniskā informācija

**Maksimālais darba spiediens PFA:**

16 bāri / PN16

**Eksplozīvais spiediens:**

DN32-DN300: 48 bāri

DN350-DN600: 30 bāri

**Darba temperatūra:**

EPDM no -10°C līdz +120°C

NBR no -10°C līdz +82°C

Neoprēns no -10°C līdz +110 °C

**Sertifikācija:**

Higiēnas sertifikāts PZH

**Vakuuma nominālvērtības:**

DN32-DN300: 500 mmHg / 0.667 bāri

DN350-DN600: 400 mmHg / 0.530 bāri

**Atloka tips:**

EN 1092-1 PN10 un PN16 (citi atloku tipi pieejami pēc pieprasījuma)

**Vide:**

Gaiss, ūdens, nafta, skābe u.c.

**Pielietojums:**

Ūdens, dzeramā ūdens un citu inerti šķidrums plūsmas noslēgšanas aprīkojums

#### Design features

- Flanges free to rotate allows easy installation
- Flanges free to Rubber is doubly reinforced nylon/steel for high integrity, even under vacuum rotate for easy installation
- Rubber seals with counter flanges ensures that the joint flanges are never in contact with the process fluid.

#### Конструктивные особенности

- Вольно поворачиванный воротник облегчающий оборудование
- Резиновая втулка укреплять основой нейлон/сталь, уверяющая действие даже во вакууме
- Резиновая конопатка пжесивколнежи: воротник нет контакта с проплывающим медиа.

#### Konstrukcijas elementi

- Brīvi rotējoši atloki atvieglo uzstādīšanu
- Brīvi rotējoši atloki atvieglo uzstādīšanu. Gumija ir divkārt stiprināta ar neilonu/ tēraudu, lai nodrošinātu augstas pakāpes spiediena absorbāciju, un rotē arī vakuuma ietekmē, atvieglojot uzstādīšanu.
- Gumijas blīvējumi ar pretatlokiem nodrošina, lai savienojuma atloki nekad nenonāktu saskarē ar transportējamo šķidrumu.

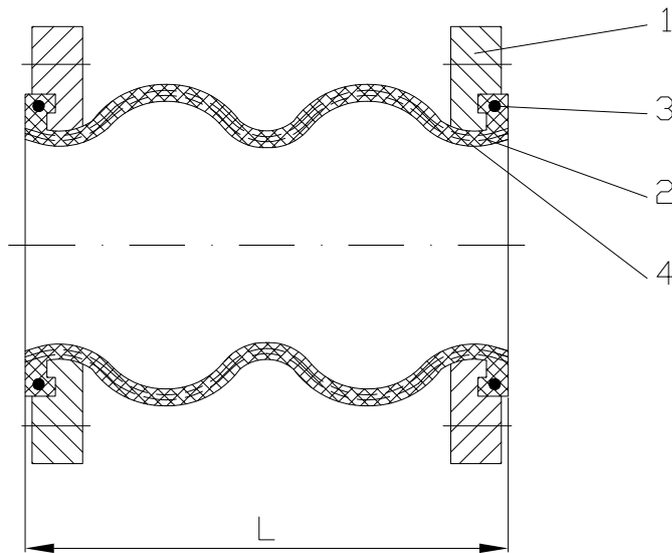
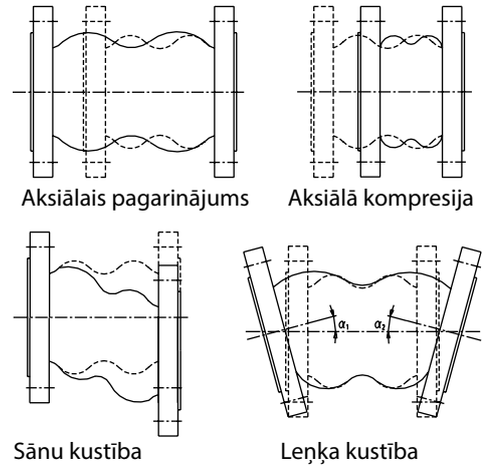


Diagram of displacement  
Схема перемещений  
Darba tilpuma diagramma



Nr.	Part Name Деталь Detāļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Flange Гайка клина Atloks	Carbon Steel, Zinc Plated Сталь F, оцинкованная Cinkots oglekļa tērauds
2	Carcass Зажигательный снаряд Karkass	Nylon corg fabric Нейлоновая ткань Neilona audums
3	Reinforcing Wire Аматурной проволоки Stiprinājuma stieples	Spring steel wire Весна стальной проволоки Atsperu tērauds
4	Rubber Sleeve Резиновый рукав Gumijas uzmava	Elastomer EPDM/NBR/ Neoprene Резина EPDM/NBR/ Neopren Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)/NBR/ Neoprēns

Dimension (mm & kg)		Размеры (мм & кг)			Izmēri (mm un kg)	
DN	L ± 5	Axial Compression Осевое сжатие Aksiālā saspiestana	Axial Elongation Осевое удлинение Aksiālais pagarinājums	Lateral Movement Боковое движение Laterālā kustība	Angular Movement α1+α2 Угловое движение α1+α2 Kustība zem leņķa α1+α2	Weight kg Вес, кг Svars kg
32	175	20	10	20	30°	3,2
40	175	20	10	20	30°	3,6
50	175	20	10	20	30°	4,5
65	175	20	10	20	30°	5,4
80	175	20	10	20	30°	6,6
100	225	30	15	25	30°	7,6
125	225	30	15	25	30°	10,2
150	225	30	15	25	30°	13,4
200	325	40	20	30	30°	19,4
250	325	40	20	30	30°	25
300	325	40	20	30	30°	30
350	350	40	20	30	30°	38
400	350	40	20	30	30°	51
450	350	45	25	30	30°	57
500	350	45	25	30	30°	68
600	350	45	25	30	30°	87

Notes:  
- All sizes available with PN10 or PN16 flanges

Примечания:  
- Все диаметры с фланцами PN10 или PN16

Piezīmes:  
- Visi lielumi pieejami ar atlokiem PN10 vai PN16

Double Sphere Union Type  
Expansion Joint

Муфтовый компенсатор

Vītņu kompensators ar diviem  
sfēriskajiem elementiem

DN20 - DN65 (EPDM/NBR/Neoprene)



 The Double Sphere Union Type Expansion Joint is designed to absorb any misalignment between two pipes or fittings. It provides a high level of integrity even at high pressures.

 Муфтовый компенсаторы вдвойне сферический нивелирует всякие расхождения между кшталтками или воротниками, уверяет во высокий уровень целостности, даже под высоким давлением.

 Vītņu kompensators ar diviem sfēriskiem elementiem absorbē nivelē un izlīdzina nevienādu atstatumu starp caurulēm un veidgabalu savienojumiem. Tas nodrošina augstu spiediena absorbcijas pakāpi.

#### Technical Details

**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Explosive Pressure:**  
30 bar  
**Working temperature:**  
EPDM -10°C to +120°C  
NBR -10°C to +82°C  
Neoprene -10°C to +110°C  
**Certification:**  
Hygienic Certificate PZH  
**Vacuum Rating:**  
400 mmHg / 0,530 bar  
**Connection Type:**  
Female BSP or NPT threads  
**Medium:**  
Air, Water, Oil, Acid etc  
**Application:**  
Installation for water, potable water and other inert fluids to flow closing

#### Технические параметры

**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Максимальное рабочее давление:**  
30 бар  
**Температура среды:**  
EPDM от -10°C до +120°C  
NBR от -10°C до +82°C  
Неопрен от -10°C до +110°C  
**Сертификаты:**  
Санитарно-эпидемиологическое заключение  
**Разрежение:**  
400 мм рт. ст / 0,530 бар  
**Тип соединения:**  
BSP или NPT темы  
**Среднее:**  
Воздух, вода, нефть, кислоты и т.д.  
**Применение:**  
Для полного перекрытия потока рабочей среды

#### Tehniskā informācija

**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Eksplozīvais spiediens:**  
30 bāri  
**Darba temperatūra:**  
EPDM no -10°C līdz +120°C  
NBR no -10°C līdz +82°C  
Neoprēns no -10°C līdz +110 °C  
**Sertifikācija:**  
Higiēnas sertifikāts PZH  
**Vakuuma nominālvērtības:**  
400 mmHg / 0,530 bāri  
**Savienojuma tips:**  
BSP vai NPT vītne  
**Vide:**  
Gaiss, ūdens, nafta, skābe u.c.  
**Pielietojums:**  
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inertu šķidrumu plūsmas noslēgšanas apriņķojums

#### Design features

- The shape with double spheres gives large freedom of alignment and movement
- Arrangement of the unions enables easy and smooth installation
- Rubber is doubly reinforced with nylon and steel wires for high integrity under harsh conditions, including vacuum.

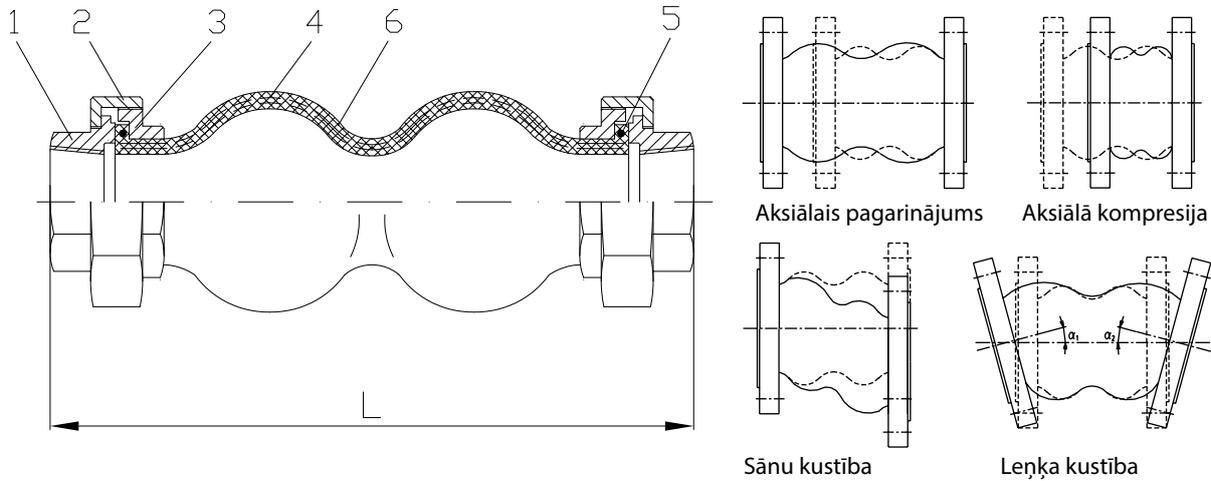
#### Конструктивные особенности

- Муфтовый компенсаторы вдвойне сферический дает большую свободу приспособления
- Примененное соединение делает возможный легкое и строгое оборудование
- Вдвойне укрепленная резина с проволочную основой гарантирует высокую выносливость в трудных условиях также во вакууме.

#### Konstrukcijas elementi

- Forma ar diviem sfēriskajiem elementiem sniedz plašas savietošanas un absorbcijas iespējas.
- Savienojumu izvietojums atvieglo uzstādīšanu
- Gumija ir divkārt stiprināta ar neilonu un tērauda stieplēm, lai nodrošinātu augstas pakāpes integritāti skarbos apstākļos, tostarp vakuma ietekmē.

Diagram of displacement  
Схема перемещений  
Darba tilpuma diagramma



Nr.	Part Name Деталь Daļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Flange Гайка клина Atloks	Carbon Steel, Zinc Plated Сталь F, оцинкованная Cinkots oglekļa tērauds
2	Union Соединение Savienojums	Carbon Steel, Zinc Plated Сталь F, оцинкованная Cinkots oglekļa tērauds
3	Clamp Зажим Skava	Carbon Steel, Zinc Plated Сталь F, оцинкованная Cinkots oglekļa tērauds
4	Carcass Зажигательный снаряд Karkass	Nylon corg fabric Нейлоновая ткань Neilona audums
5	Reinforcing Wire Аматурной проволоки Stiprinājuma stieples	Spring steel wire Весна стальной проволоки Atsperu tērauds
6	Rubber Sleeve Резиновый рукав Gumijas uzmaiva	Elastomer EPDM/NBR/ Neoprene Резина EPDM/NBR/ Neopren Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)/NBR/ Neoprēns

Dimension (mm & kg)

Размеры (мм & кг)

Izmēri (mm un kg)

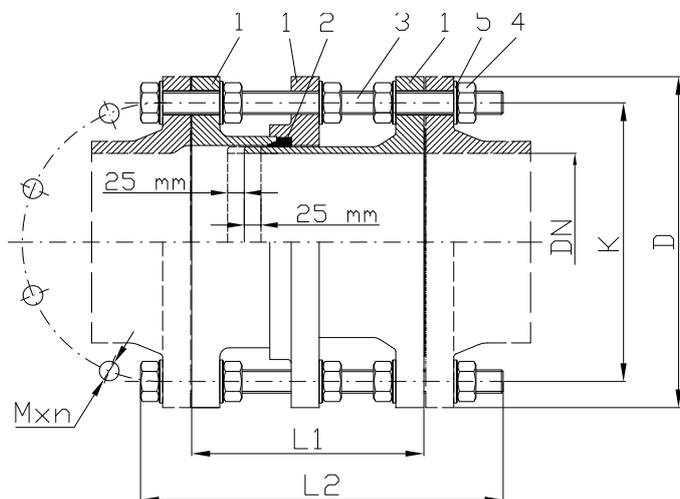
DN	L ± 5	Axial Compression Осевое сжатие Aksiālā saspiešana	Axial Elongation Осевое удлинение Aksiālais pagarinājums	Lateral Movement Боковое движение Laterālā kustība	Angular Movement α1+α2 Угловое движение α1+α2 Kustība zem leņķa α1+α2	Weight kg Вес, кг Svars kg
20 (3/4")	180	22	5~6	22	45°	0,75
25 (1")	180	2	5~6	22	45°	1,0
32 (1-1/4")	200	22	5~6	22	45°	1,4
40 (1-1/2")	210	22	5~6	22	45°	1,9
50 (2")	220	22	5~6	22	45°	2,6
65 (2-1/2")	245	22	5~6	22	45°	3,7

## Dismantling Joint

## Демонтажная вставка

## Demontāžas savienojums

DN50 - DN1000



- Notes: - Carbon steel 8.8 and stainless steel Bolts & Nuts available on request  
 Примечания: - Болты и гайки из углеродистой стали 8.8 и нержавеющей стали на заказ  
 Piezīmes: - Skrūves un uzgriežņi no oglekļa tērauda 8.8 un nerūsējošā tērauda pieejami pēc pieprasījuma

Nr.	Part Name Деталь Detālas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpuss	Ductile Iron EN-GJS-500-7/Carbon Steel Ковкий чугун EN-GJS-500-7/Углеродистая сталь Kalamais čuguns, EN-GJS-500-7/Oglekļtērauds
2	Gasket Прокладка Paplāksne	Elastomer EPDM/NBR Резина EPDM/NBR Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)/NBR
3	Bolt Болт Skrūve	Steel FeZn5 gr 4,8, zinc plated Сталь FeZn5 гр 4,8, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 gr 4.8
4	Nut Гайка Uzgriežnis	Steel FeZn5 gr 4,8, zinc plated Сталь FeZn5 гр 4,8, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 gr 4.8
5	Washer Шайба Paplāksne	Steel FeZn5 gr 4,8, zinc plated Сталь FeZn5 гр 4,8, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 gr 4.8

DN	PN	L1 [mm]	L2 [mm]	K		D		Mxn	
				PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16
50	PN10/PN16	180	280	125		165		M16x4	
65	PN10/PN16	180	280	145		185		M16x4	
80	PN10/PN16	200	310	160		200		M16x8	
100	PN10/PN16	200	310	180		220		M16x8	
125	PN10/PN16	200	310	210		250		M16x8	
150	PN10/PN16	220	340	240		285		M20x8	
200	PN10 and PN16	220	340	295		340		M20x8	M20x12
250	PN10 and PN16	220	360	350	355	395	405	M20x12	M24x12
300	PN10 and PN16	220	360	400	410	445	460	M20x12	M24x12
350	PN10 and PN16	230	360	460	470	505	520	M20x16	M24x16
400	PN10 and PN16	230	370	515	525	565	580	M24x16	M27x16
450	PN10 and PN16	250	390	565	585	615	640	M24x20	M27x20
500	PN10 and PN16	260	390	620	650	670	715	M24x20	M30x20
600	PN10 and PN16	260	410	725	770	780	840	M27x20	M33x20
700	PN10 and PN16	260	410	840		895	910	M27x24	M33x24
800	PN10 and PN16	290	460	950		1015	1025	M30x24	M36x24
900	PN10 and PN16	290	460	1050		1115	1125	M30x28	M36x28
1000	PN10 and PN16	290	460	1160	1170	1230	1255	M33x28	M39x28

### Technical Details

Maximum Working Pressure PFA:  
16 bar / PN16  
 Working temperature:  
Maximum +70°C  
 Certification:  
Hygienic Certificate PZH  
 Coating:  
250 µm FBE coating, external and internal.

### Технические параметры

Максимальное рабочее давление PFA:  
16 бар / PN16  
 Температура среды:  
Максимум +70°C  
 Сертификаты:  
Санитарно-эпидемиологическое заключение  
 Покрытие:  
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм.

### Tehniskā informācija

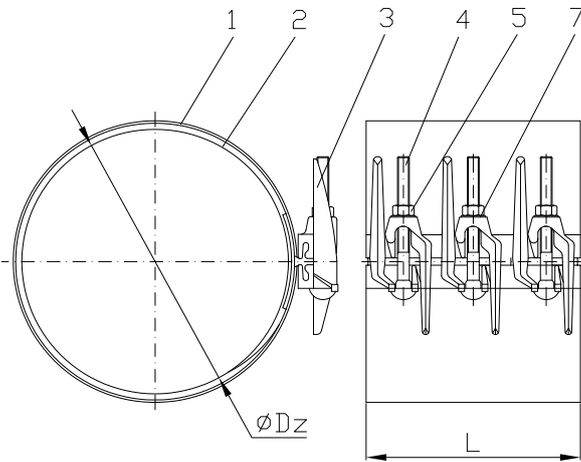
Maksimālais darba spiediens PFA:  
16 bāri / PN16  
 Darba temperatūra:  
Maks. +70 °C  
 Sertifikācija:  
Higiēnas sertifikāts PZH  
 Pārklājums:  
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs

## Repair Clamp

## Ремонтный хомут

## Remonta uzma

### DN50 - DN300



Nr.	Part Name Деталь Detāļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Stainless Steel Нержавеющая сталь Nerūsējošs tērauds
2	Gasket Прокладка Paplāksne	Elastomer EPDM/NBR Резина EPDM/NBR Etilēnpropilēndiēna monomērs (EPDM)/NBR
3	Head Головка Blīvēslēgs	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7
4	Bolt Болт Skrūve	Steel FeZn5 gr 4,8, zinc plated Сталь FeZn5 гр 4,8, оцинкованная* Cinkots tērauds FeZn5 gr 4.8
5	Nut Гайка Uzgrieznis	Steel FeZn5 gr 4,8, zinc plated Сталь FeZn5 гр 4,8, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 gr 4.8
6	Washer Шайба Paplāksne	Steel FeZn5 gr 4,8, zinc plated Сталь FeZn5 гр 4,8, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5 gr 4.8

Notes: - Carbon steel 8.8 and stainless steel Bolts & Nuts available on request  
 Примечания: - Болты и гайки из углеродистой стали 8.8 и нержавеющей стали на заказ  
 Piezīmes: - Skrūves un uzgriežņi no oglekļa tērauda 8.8 un nerūsējošā tērauda pieejami pēc pieprasījuma

Lielums	PN	Dz [mm]*	L [mm]*
59-67	PN16	59-67	200-600
65-73	PN16	65-73	200-600
69-76	PN16	69-76	200-600
75-83	PN16	75-83	200-600
86-94	PN16	86-94	200-600
91-98	PN16	91-98	200-600
94-102	PN16	94-102	200-600
108-118	PN16	108-118	200-600
113-121	PN16	113-121	200-600
121-131	PN16	121-131	200-600
126-136	PN16	126-136	200-600
132-142	PN16	132-142	200-600
145-155	PN16	145-155	200-600
151-161	PN16	151-161	200-600
159-170	PN16	159-170	200-600
166-177	PN16	166-177	200-600
170-180	PN16	170-180	200-600
174-184	PN16	174-184	200-600
179-189	PN16	179-189	200-600
189-199	PN16	189-199	200-600

Lielums	PN	Dz [mm]*	L [mm]*
202-212	PN16	202-212	200-600
218-228	PN16	218-228	200-600
222-233	PN16	222-233	200-600
229-239	PN16	229-239	200-600
236-246	PN10	236-246	200-600
248-258	PN10	248-258	200-600
250-260	PN10	250-260	200-600
252-263	PN10	252-263	200-600
261-271	PN10	261-271	200-600
271-281	PN10	271-281	200-600
280-291	PN10	280-291	200-600
288-298	PN10	288-298	200-600
298-309	PN10	298-309	200-600
300-310	PN10	300-310	200-600
304-314	PN10	304-314	200-600
321-331	PN10	321-331	200-600
333-343	PN10	333-343	200-600
340-351	PN10	340-351	200-600
348-358	PN10	348-358	200-600
356-366	PN10	356-366	200-600



### Technical Details

**Maximum Working Pressure PFA:**  
16 bar / PN16  
**Working temperature:**  
Maximum +70°C  
**Coating:**  
250 μm FBE coating, external and internal  
**Application:**  
Repair clamp is useful for broken or leaking pipeline, suitable for cast iron, ductile iron, steel, PE and UPVC pipe.

### Технические параметры

**Максимальное рабочее давление PFA:**  
16 бар / PN16  
**Температура среды:**  
Максимум +70°C  
**Покрyтие:**  
Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм  
**Применение:**  
Используется при устранении утечек на трубопроводах из стальных, чугунных, ПЭ, асбестоцементных и ПВХ труб.

### Tehniskā informācija

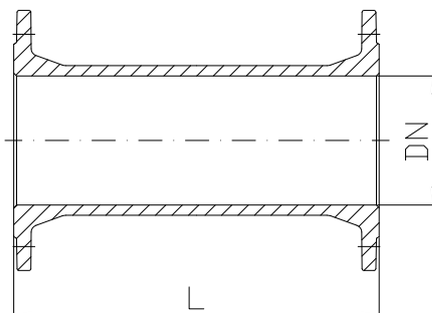
**Maksimālais darba spiediens PFA:**  
16 bāri / PN16  
**Darba temperatūra:**  
Maks. +70 °C  
**Pārklājums:**  
250 μm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs  
**Pielietojums:**  
Remonta uzma ir izmantojama bojātām caurulēm vai sūces gadījumā, un ir piemērota ķeta, kaļamā ķeta, tērauda, PE un PVC caurulēm.

Double Flanged  
Connector Type FF

Фланцевый патрубок FF

FF tipa savienotājs ar  
diviem atlokiem

DN50 - DN800



DN	L [mm]	Weight kg Bec Kr Svars kg	Code Код Kod
DN80 PN16	300	11	FF80-300
	500	14	FF80-500
	1000	21	FF80-1000
DN100 PN16	300	13	FF100-300
	500	17	FF100-500
	1000	26	FF100-1000
DN125 PN16	300	16	FF125-300
	500	21	FF125-500
	1000	33	FF125-1000
DN150 PN16	300	20	FF150-300
	500	26	FF150-500
	1000	41	FF150-1000
DN200 PN10	300	28	FF200-300
	500	36	FF200-500
	1000	58	FF200-1000
DN250 PN10	300	38	FF250-300
	500	49	FF250-500
	1000	78	FF250-1000
DN300 PN10	300	49	FF300-300
	500	64	FF300-500
	1000	100	FF300-1000
DN350 PN10	300	57	FF350-300
	500	75	FF350-500
	1000	120	FF350-1000
DN400 PN10	300	68	FF400-300
	500	89	FF400-500
	1000	143	FF400-1000
DN500 PN10	300	92	FF500-300
	500	122	FF500-500
	1000	196	FF500-1000
DN600 PN10	300	125	FF600-300
	500	165	FF600-500
	1000	263	FF600-1000
DN700 PN10	300	162	FF700-300
	500	212	FF700-500
	1000	337	FF700-1000
DN800 PN10	300	211	FF800-300
	500	273	FF800-500
	1000	427	FF800-1000

#### Technical Details

Maximum Working Pressure PFA:

10 bar / PN10 or 16 bar / PN16

Body:

Ductile Iron

Certification:

Hygienic Certificate PZH

Flange Type:

EN 1092-2 PN10 & PN16

(other flange types available on request)

Coating:

250 µm FBE coating, external and internal

Application:

In instalation for water, potable water  
and other inert fluids for flow closing.

#### Технические параметры

Максимальное рабочее давление PFA:

10 bar / PN10 16 bar / PN16

Корпус:

Ковкий чугун

Сертификаты:

Санитарно-эпидемиологическое заключение

Фланцевые соединения согл.:

EN 1092-2 PN10 & PN16

(другие типы фланцев по запросу)

Покрyтие:

Внешнее и внутреннее эпоксидное  
покрытие, 250 мкм

Применение

Для полного перекрытия потока рабочей  
среды.

#### Tehniskā informācija

Maksimālais darba spiediens PFA:

10 bāri / PN10 vai 16 bāri / PN16

Korpuss:

Kaļamais ķeṣ

Sertifikācija:

Higiēnas sertifikāts PZH

Atloka tips:

EN 1092-2 PN10 un PN16

(citi atloka tipi pieejami pēc pieprasījuma)

Pārklājums:

250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs

Pielietojums:

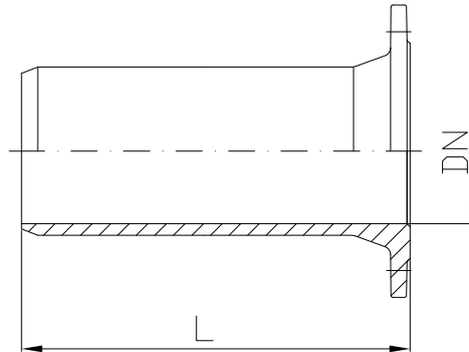
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inertu  
šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums.

Stub Type F

Фланцевый патрубок F

F tipa īscaurule

DN50 - DN600



DN	L [mm]	Weight kg Bec Kr Svars kg	Code Kod Kods
DN50 PN16	300	6,9	F50-300
	340	9	F50-340
	500	11	F50-500
DN60 PN16	345	7,3	F60-345
DN65 PN16	345	7,5	F65-345
DN80 PN16	350	8,5	F80-350
	1000	19,6	F80-1000
DN100 PN16	360	11	F100-360
	1000	26,2	F100-1000
DN125 PN16	370	13,5	F125-370
DN150 PN16	380	18	F150-380
	1000	39,5	F150-1000

DN	L [mm]	Weight kg Bec Kr Svars kg	Code Kod Kods
DN200 PN10	400	24,5	F200-400
	1000	54,7	F200-1000
DN250 PN10	420	40	F250-420
	1000	72,2	F250-1000
	1200	82,4	F250-1200
DN300 PN10	440	52	F300-440
	1000	88,9	F300-1000
DN350 PN10	460	67	F350-460
DN400 PN10	480	86	F400-480
DN500 PN10	520	152	F500-520
DN600 PN10	560	160,5	F600-560
	1000	220	F600-1000

#### Technical Details

Maximum Working Pressure PFA:  
10 bar / PN10 or 16 bar / PN16

Body:

Ductile Iron

Certification:

Hygienic Certificate PZH

Flange Type:

EN 1092-2 PN10 & PN16

(other flange types available on request)

Coating:

250 µm FBE coating, external and internal

Application:

In instalation for water, potable water  
and other inert fluids for flow closing.

#### Технические параметры

Максимальное рабочее давление PFA:  
10 bar / PN10 16 bar / PN16

Корпус:

Ковкий чугун

Сертификаты:

Санитарно-эпидемиологическое заключение

Фланцевые соединения согл.:

EN 1092-2 PN10 & PN16

(другие типы фланцев по запросу)

Покрyтие:

Внешнее и внутреннее эпоксидное  
покрытие, 250 мкм

Применение

Для полного перекрытия потока рабочей  
среды.

#### Tehniskā informācija

Maksimālais darba spiediens PFA:  
10 bāri / PN10 vai 16 bāri / PN16

Korpuss:

Kaļamais ķetis

Sertifikācija:

Higiēnas sertifikāts PZH

Atloka tips:

EN 1092-2 PN10 un PN16

(citi atloka tipi pieejami pēc pieprasījuma)

Pārklājums:

250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs

Pielietojums:

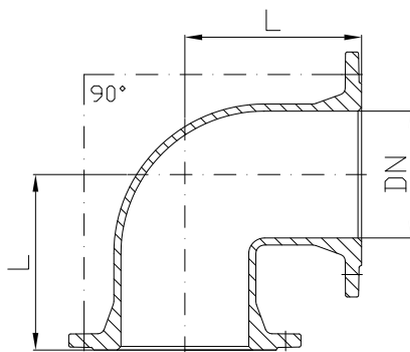
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inertu  
šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums.

Double Flange Bends Type Q

Фланцевое колено Q

Liknis ar diviem atlokiem, tips Q

DN50 - DN600



DN	L [mm]	Weight kg Вес кг Svars kg	Code Код Kods
50	150	8	Q50
80	165	10	Q80
100	180	12	Q100
125	200	15	Q125
150	220	20	Q150
200	260	31	Q200
250	350	49	Q250
300	400	71	Q300
350	450	90	Q350
400	500	118	Q400
450	550	149	Q450
500	600	183	Q500
600	700	274	Q600

#### Technical Details

Maximum Working Pressure PFA:

10 bar / PN10 or 16 bar / PN16

Body:

Ductile Iron

Certification:

Hygienic Certificate PZH

Flange Type:

EN 1092-2 PN10 & PN16

(other flange types available on request)

Coating:

250 µm FBE coating, external and internal

Application:

In inTeraudslation for water, potable water and other inert fluids for flow closing.

#### Технические параметры

Максимальное рабочее давление PFA:

10 бар / PN10 16 бар / PN16

Корпус:

Ковкий чугун

Сертификаты:

Санитарно-эпидемиологическое заключение

Фланцевые соединения согл.:

EN 1092-2 PN10 & PN16

(другие типы фланцев по запросу)

Покрyтие:

Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм

Применение

Для полного перекрытия потока рабочей среды.

#### Tehniskā informācija

Maksimālais darba spiediens PFA:

10 bāri / PN10 vai 16 bāri / PN16

Korpus:

Kaļamais ķets

Sertifikācija:

Higiēnas sertifikāts PZH

Atloka tips:

EN 1092-2 PN10 un PN16

(citi atloka tipi pieejami pēc pieprasījuma)

Pārklājums:

250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs

Pielietojums:

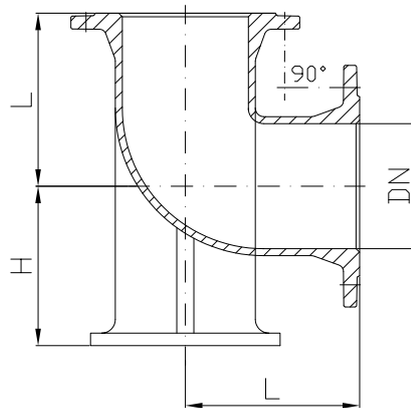
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inerti šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums.

Double Flange Bends Type N

Фланцевое колено  
с подставкой N

Līknis ar diviem atlokiem, tips N

DN50 - DN600



DN	L [mm]	H [mm]	Weight kg Вес кг Svars kg	Code Код Kods
50	150	95	10	N50
80	165	110	13	N80
100	180	125	17	N100
125	200	140	22	N125
150	220	160	29	N150
200	260	190	46	N200
250	350	225	73	N250
300	400	255	103	N300
350	450	290	135	N350
400	500	320	179	N400
500	600	385	282	N500
600	700	450	426	N600

#### Technical Details

Maximum Working Pressure PFA:

10 bar / PN10 or 16 bar / PN16

Body:

Ductile Iron

Certification:

Hygienic Certificate PZH

Flange Type:

EN 1092-2 PN10 & PN16

(other flange types available on request)

Coating:

250 µm FBE coating, external and internal

Application:

In instalation for water, potable water  
and other inert fluids for flow closing.

#### Технические параметры

Максимальное рабочее давление PFA:

10 бар / PN10 16 бар / PN16

Корпус:

Ковкий чугун

Сертификаты:

Санитарно-эпидемиологическое заключение

Фланцевые соединения согл.:

EN 1092-2 PN10 & PN16

(другие типы фланцев по запросу)

Покрyтие:

Внешнее и внутреннее эпоксидное  
покрытие, 250 мкм

Применение

Для полного перекрытия потока рабочей  
среды.

#### Tehniskā informācija

Maksimālais darba spiediens PFA:

10 bāri / PN10 vai 16 bāri / PN16

Korpuss:

Kaļamais ķets

Sertifikācija:

Higiēnas sertifikāts PZH

Atloka tips:

EN 1092-2 PN10 un PN16

(citi atloka tipi pieejami pēc pieprasījuma)

Pārklājums:

250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs

Pielietojums:

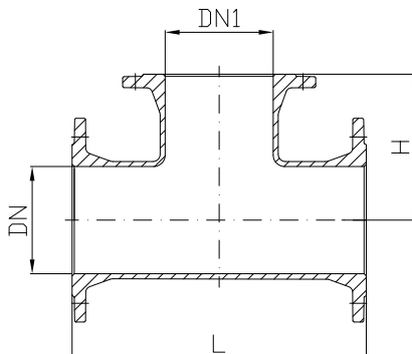
Ūdens, dzeramā ūdens un citu inerti  
šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums.

Tee Type T

Чугунный тройник Т

T veida savienojums

DN50 - DN600



DN	DN1	L [mm]	H[mm]	Weight kg Вес Кг Svars kg	Code Код Kods
50	50	300	150	12	FT50x50
80	80	300	165	16	FT80x80
100	80	360	175	19	FT100x80
100	100	360	180	20	FT100x100
125	80	400	190	23	FT125
125	100	400	195	24	FT125x100
125	125	400	200	25,5	FT125x125
150	80	440	205	28,5	FT150x80
150	100	440	210	29,5	FT150x100
150	150	440	220	32,5	FT150x150
200	80	520	235	42	FT200x80
200	100	520	240	42,5	FT200x100
200	150	520	250	47	FT200x150
200	200	520	260	50	FT200x20
250	100	700	275	68	FT250x100
250	150	700	300	71	FT250x150
250	200	700	325	76	FT250x200
250	250	700	350	82	FT250x250
300	100	800	300	94	FT300x100
300	150	800	325	97	FT300x150
300	200	800	350	102	FT300x200
300	300	800	400	116	FT300x300
350	100	850	325	116	FT350x100
350	150	850	325	118	FT350x150
350	200	850	325	121	FT350x200

DN	DN1	L [mm]	H[mm]	Weight kg Вес Кг Svars kg	Code Код Kods
350	300	850	425	138	FT350x300
350	350	850	425	142	FT350x350
400	100	900	350	143	FT400x100
400	150	900	350	148	FT400x150
400	200	900	350	148	FT400x200
400	300	900	450	167	FT400x300
400	400	900	450	174	FT400x400
450	100	950	375	177	FT450x100
450	150	950	375	180	FT450x150
450	200	950	375	183	FT450x200
450	300	950	475	199	FT450x300
450	400	950	475	210	FT450x400
450	450	950	475	216	FT450x450
500	100	1000	400	210	FT500x100
500	150	1000	400	215	FT500x150
500	200	1000	400	242	FT500x200
500	300	1000	500	235	FT500x300
500	400	1000	500	242	FT500x400
500	500	1000	500	252	FT500x500
600	150	1100	450	307	FT600x150
600	200	1100	450	305	FT600x200
600	300	1100	550	326	FT600x300
600	400	1100	550	329	FT600x400
600	600	1100	550	355	FT600x600

#### Technical Details

Maximum Working Pressure PFA:

10 bar / PN10 or 16 bar / PN16

Body:

Ductile Iron

Certification:

Hygienic Certificate PZH

Flange Type:

EN 1092-2 PN10 & PN16

(other flange types available on request)

Coating:

250 µm FBE coating, external and internal.

#### Технические параметры

Максимальное рабочее давление PFA:

10 bar / PN10 16 bar / PN16

Корпус:

Ковкий чугун

Сертификаты:

Санитарно-эпидемиологическое заключение

Фланцевые соединения согл.:

EN 1092-2 PN10 & PN16

(другие типы фланцев по запросу)

Покрyтие:

Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм.

#### Tehniskā informācija

Maksimālais darba spiediens PFA:

10 bāri / PN10 vai 16 bāri / PN16

Korpus:

Kaļamais čets

Sertifikācija:

Higiēnas sertifikāts PZH

Atloka tips:

EN 1092-2 PN10 un PN16

(citi atloka tipi pieejami pēc pieprasījuma)

Pārklājums:

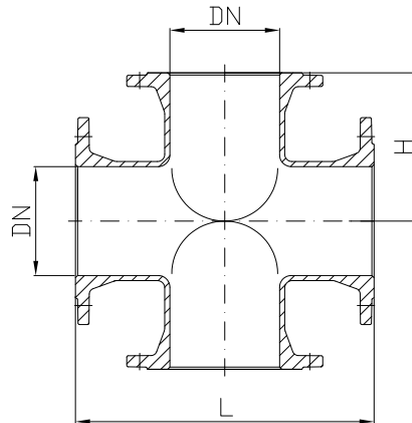
250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs.

Flange Cross Type TT

Фланцевая крестовина TT

Atloku krustgabals, tips TT

DN50 - DN600



DN	L [mm]	H [mm]	Weight kg Бес Кр Svars kg	Code Код Kods
50	150	95	17	TT50
80	165	110	22	TT80
100	180	125	25	TT100
125	200	140	38	TT125
150	220	160	46	TT150
200	260	190	65	TT200
250	350	225	105	TT250
300	400	255	145	TT300
350	450	290	186	TT350
400	500	320	215	TT400
500	600	385	304	TT500
600	700	450	423	TT600

#### Technical Details

Maximum Working Pressure PFA:

10 bar / PN10 or 16 bar / PN16

Body:

Ductile Iron

Certification:

Hygienic Certificate PZH

Flange Type:

EN 1092-2 PN10 & PN16 (other flange types available on request)

Coating:

250 µm FBE coating, external and internal

Application:

In instalation for water, potable water and other inert fluids for flow closing.

#### Технические параметры

Максимальное рабочее давление PFA:

10 бар / PN10 16 бар / PN16

Корпус:

Ковкий чугун

Сертификаты:

Санитарно-эпидемиологическое заключение

Фланцевые соединения согл.:

EN 1092-2 PN10 & PN16 (другие типы фланцев по запросу)

Покрyтие:

Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм

Применение

Для полного перекрытия потока рабочей среды.

#### Tehniskā informācija

Maksimālais darba spiediens PFA:

10 bāri / PN10 vai 16 bāri / PN16

Korpuss:

Kaļamais ķets

Sertifikācija:

Higiēnas sertifikāts PZH

Atloka tips:

EN 1092-2 PN10 un PN16 (citi atloku tipi pieejami pēc pieprasījuma)

Pārklājums:

250 µm FBE pārklājums, ārējs un iekšējs

Pielietojums:

Ūdens, dzeramā ūdens un citu inerti šķidrumu plūsmas noslēgšanas aprīkojums.

ACCESSORIES

АКСЕССУАРЫ

PIEDERUMI

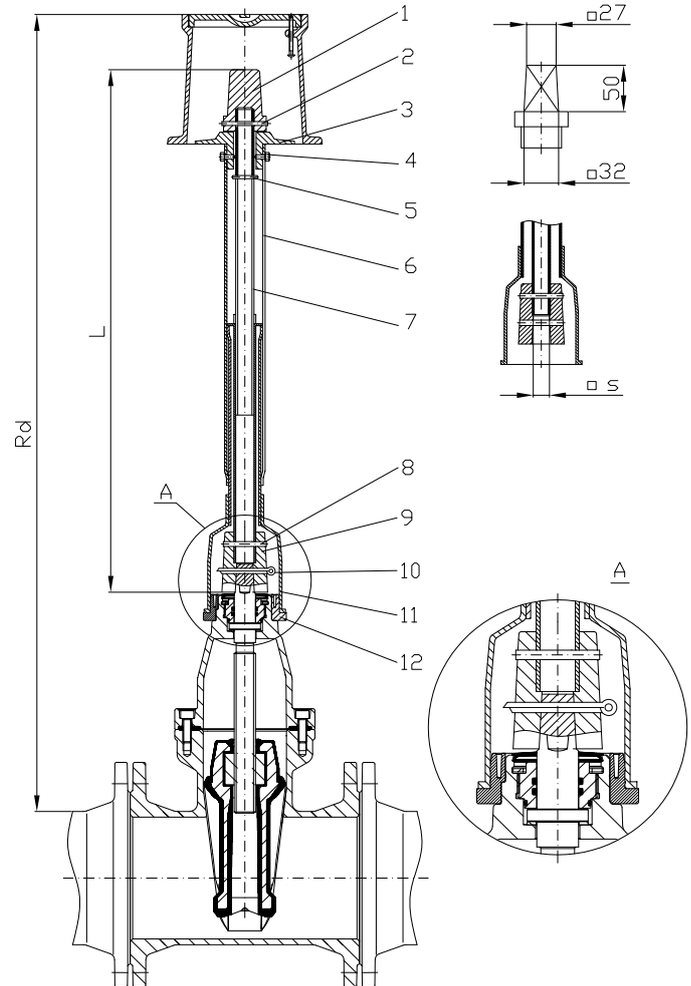


## Telescopic Extension Spindles

## Телескопический шток

## Teleskopiskais kāta pagarinātājs

Nr.	Part Name Деталь Detāļas nosaukums	Material Материал Materialiāls
1	Hood Наконечник штока Pārsegs	Cast Iron - cast Чугун - литье Čekš
2	Spring Pin Стопор пружинный Atspertapa	Steel FeZn5 Сталь FeZn5 Tērauds FeZn5
3	Collar Фланец Atloks	Polythene PE Полиэтилен PE Polietilēns PE
4	Set Screw Гайка Regulēšanas skrūve	Steel FeZn5, zinc plated Сталь FeZn5, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5
5	Pin Стопор Tapa	Steel FeZn5 Сталь FeZn5 Tērauds FeZn5
6	Casting liner Защитный кожух Lietais ieliktnis	Polythene PE Полиэтилен PE Polietilēns PE
7	Spindle Вал штока Kāts	Shape steel, zinc plated Fe/Zn5 Стальной оцинкованный прут Fe/Zn5 Cinkots profilētārauds Fe/Zn5
8	Spring Pin Стопорный диск Atspertapa	Steel FeZn5 Сталь FeZn5 Tērauds FeZn5
9	Coupling Муфта Savienojums	Cast Iron - cast Чугун - литье Čekš
10	Cotter pin Шплинт Šķelttapa	Steel FeZn5/ Stainless Steel Сталь FeZn5/ Нержавеющая сталь Tērauds FeZn5/ Nerūsējošs tērauds
11	Pipe Bell Защитный колпак Saurules kontaktmetināmais pievienojums	Polythene PE Полиэтилен PE Polietilēns PE
12	Adaptor Адаптер Adapters	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomers (NBR)



DN	Weight kg / Вес, кг / Svārs kg						
	S [mm]	L [mm] 550/800	L [mm] 800/1200	L [mm] 1000/1600	L [mm] 1600/2200	L [mm] 1600/2500	L [mm] 2000/3000
20-32	12	2,9	3,9	4,4	5,1	5,9	6,9
40-50	14	3,0	4,0	4,5	5,2	6,0	7,0
65-80	17	3,0	4,0	4,5	5,3	6,0	7,0
100-150	19	3,0	4,0	4,5	5,3	6,0	7,0
200	24	3,5	4,5	5,0	6,0	6,5	8,0
250-300	27	3,5	4,5	5,0	6,0	6,5	8,0
350-600	29	On request / На заказ / Pēc pieprasījuma					

### Technical Details

#### Coating protection

Black bituminous coating, external and internal Galvanized Fe/Zn 12c

#### Application:

Telescopic Extension Spindles are used to open/close the valves from ground level.

### Технические параметры

#### Покрyтие:

Битумная краска, внешнее и внутреннее Гальванизированны Fe/Zn 12c

#### Применение:

Штоки телескопические используются для запуска и прямого обслуживания задвижек от уровня земли.

### Tehniskā informācija

#### Aizsargpārklājums

Melns bitumena pārklājums, ārējs un iekšējs, galvanizēts Fe/Zn 12c

#### Pielietojums:

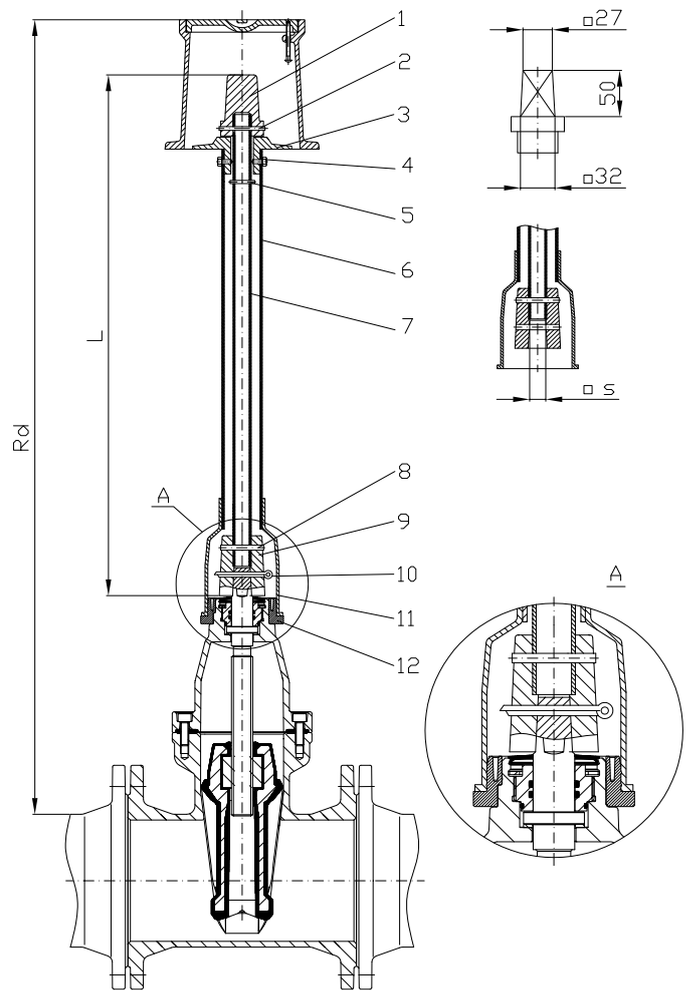
Teleskopiskie kāta pagarinātāji ir paredzēti aizbīdņu atvēršanai/aizvēršanai zemes līmenī.

## Fixed Extension Spindles

## Шток фиксированной

## Fiksētie kāta pagarinātāji

Nr.	Part Name Деталь Daļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Hood Наконечник штока Pārsegs	Cast Iron - cast Чугун - литьё Ķets
2	Spring Pin Стопор пружинный Atspertara	Steel FeZn5 Сталь FeZn5 Tērauds FeZn5
3	Collar Фланец Atloks	Polythene PE Полиэтилен PE Polietilēns PE
4	Set Screw Гайка Regulēšanas skrūve	Steel FeZn5, zinc plated Сталь FeZn5, оцинкованная Cinkots tērauds FeZn5
5	Pin Стопор Тара	Steel FeZn5 Сталь FeZn5 Tērauds FeZn5
6	Casting liner Защитный кожух Lietais ieliktnis	Polythene PE Полиэтилен PE Polietilēns PE
7	Spindle Вал штока Kāts	Shape steel, zinc plated Fe/Zn5 Стальной оцинкованный прут Fe/Zn5 Cinkots profilētārauds Fe/Zn5
8	Spring Pin Стопорный диск Atspertara	Steel FeZn5 Сталь FeZn5 Tērauds FeZn5
9	Coupling Муфта Savienojums	Cast Iron - cast Чугун - литьё Ķets
10	Cotter pin Шплинт Šķelttara	Steel FeZn5/ Stainless Steel Сталь FeZn5/ Нержавеющая сталь Tērauds FeZn5/ Nerūsējošs tērauds
11	Pipe Bell Защитный колпак Caurules kontaktmetināmais pievienojums	Polythene PE Полиэтилен PE Polietilēns PE
12	Adaptor Адаптер Adapters	Elastomer NBR Резина NBR Akrilnitrilbutadiēna elastomērs (NBR)



DN	Weight kg / Вес, кг / Svārs kg						
	S [mm]	L [mm] 750	L [mm] 1000	L [mm] 1250	L [mm] 1500	L [mm] 2000	L [mm] 2500
20-32	12	2,9	3,9	4,4	5,1	5,9	6,9
40-50	14	3,0	4,0	4,5	5,2	6,0	7,0
65-80	17	3,0	4,0	4,5	5,3	6,0	7,0
100-150	19	3,0	4,0	4,5	5,3	6,0	7,0
200	24	3,5	4,5	5,0	6,0	6,5	8,0
250-300	27	3,5	4,5	5,0	6,0	6,5	8,0
350-600	29	On request / На заказ / Pēc pieprasījuma					

### Technical Details

#### Coating protection

Black bituminous coating, external and internal  
Galvanized Fe/Zn 12c

#### Application:

Fixed Extension Spindles are used to  
open/close the valves from ground level.

### Технические параметры

#### Покрывтие:

Битумная краска, внешнее и внутреннее  
Гальванизированны Fe/Zn 12c

#### Применение:

Штоки фиксированные используются  
для запуска и прямого обслуживания  
здвижек от уровня земли.

### Tehniskā informācija

#### Aizsargpārklājums:

Melns bitumena pārklājums, ārējs un iekšējs,  
galvanizēts Fe/Zn 12c

#### Pielietojums:

Fiksētie kāta pagarinātāji ir paredzēti aizbidņu  
atvēršanai/aizvēršanai zemes līmenī.

## Hand Wheels

## Штурвал

## Rokrati

### Hand Wheel Kit for Type A valves Штурвал для задвижек типа А Rokrata komplekts A tipa aizbīdņiem

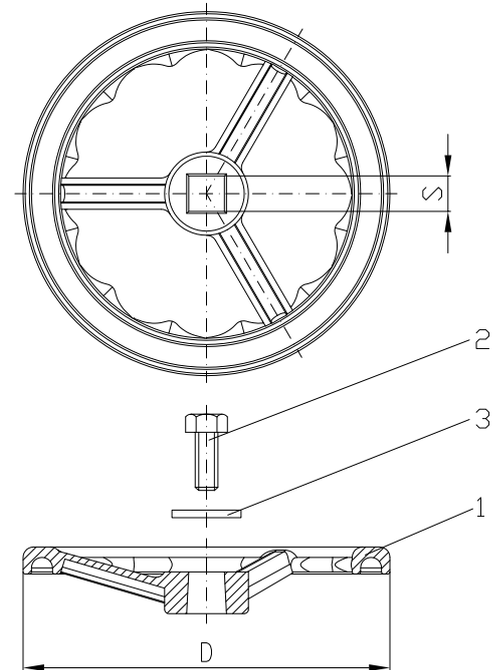
DN	D [mm]	S [mm]	Weight kg Вес, кг Svars kg
40	175	14	0,8
50	175	14	0,8
65	175	17	0,8
80	255	17	1,7
100	255	19	1,6
125	305	19	2,7
150	305	19	2,7
200	355	24	3,3
250	405	27	4,8
300	405	27	4,8

### Hand Wheel Kit for Type B valves Штурвал для задвижек типа В Rokrata komplekts B tipa aizbīdņiem

DN	D [mm]	S [mm]	Weight kg Вес, кг Svars kg
80	255	19	1,6
100	255	19	1,6
125	305	19	2,7
150	305	19	2,7
200	355	24	3,3
250	405	27	4,8
300	405	27	4,8

### Hand Wheel Kit for DN350-DN600 valves Штурвал для задвижек DN350-DN600 Rokrata komplekts aizbīdņiem DN350-DN600

DN	D [mm]	S [mm]	Weight kg Вес, кг Svars kg
350	500	29	10
400	560	29	13
450	560	29	13
500	650	29	20
600	650	29	20



Nr.	Part Name Деталь Detājas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Hand wheel Штурвал Rokrati	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķēts, EN-GJS-500-7
2	Locking Nut Болт Skrūve	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūsējošs tērauds A2-70
3	Washer Шайба Paplāksne	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūsējošs tērauds A2-70

#### Technical Details

**Coating:**  
250 µm black FBE coating,  
external and internal piping  
(other colours available on request)  
**Application:**  
Used to open and close valves.

#### Технические параметры

**Покрyтие:**  
250 µm FBE чёрное, внешнее и  
внутреннее (другие цвета по заказу)  
**Применение:**  
Для открывания и закрывания задвижки.

#### Tehniskā informācija

**Pārklājums:**  
250 µm melns FBE pārklājums,  
ārejo un iekšējo cauruļu  
(citas krāsas pieejamas pēc pieprasījuma)  
**Pielietojums:**  
Paredzēts aizbīdņu atvēršanai un aizvēršanai.

## Cap Top

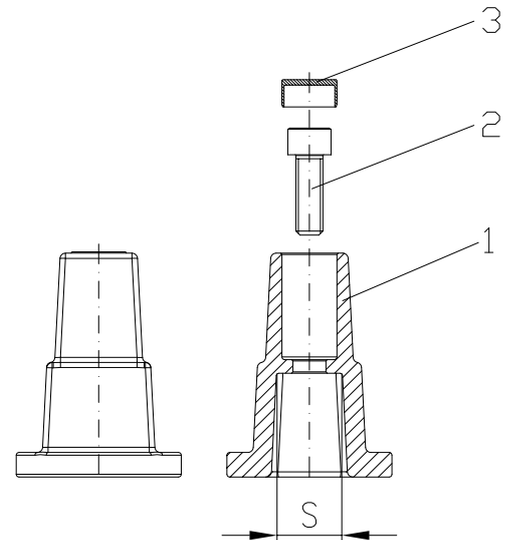
## Насадка на шпindelь

## Kāta uzliktnis



### Cap Top Kits for valves F4 or F5 Насадка шпинделя на задвижки F4 или F5 Kāta uzliktņi aizbīdņiem F4 un F5

DN	Code Код Kods	S [mm]	Weight kg Вес, кг Svars kg
40	CTDN40-50	14	0,3
50	CTDN40-50	14	0,3
65	CTDN65-80	17	0,3
80	CTDN65-80	17	0,3
100	CTDN100-150	19	0,3
125	CTDN100-150	19	0,3
150	CTDN100-150	19	0,3
200	CTDN200	24	0,6
250	CTDN250-300	27	0,5
300	CTDN250-300	27	0,5



Nr.	Part Name Деталь Detājas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Cap Top Насадка на шпindelь Augšdaļa ar vāciņu	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугуn EN-GJS-500-7 Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7
2	Locking Nut Болт Skrūve	Stainless Steel A2-70 Нержавеющая сталь A2-70 Nerūsējošs tērauds A2-70
3	Plug Вкладка Aizgrieznis	Plastic Пластмасса Plastmasa

### Cap Top Kits for valves BS Насадка шпинделя на задвижки BS Kāta uzliktņi aizbīdņiem BS

DN	Code Код Kods	S [mm]	Weight kg Вес, кг Svars kg
80	CTBSDN80-150	19	0,4
100	CTBSDN80-150	19	0,4
125	CTBSDN80-150	19	0,4
150	CTBSDN80-150	19	0,4
200	CTBSDN200	24	0,8
250	CTBSDN250-300	27	0,8
300	CTBSDN250-300	27	0,8

#### Technical Details

Coating protection  
Galvanized Fe/Zn 12 c  
Application:  
Used to open and close valves.

#### Технические параметры

Покрyтие:  
Гальванизованны Fe/Zn 12 c  
Применение:  
Для открывания и закрывания задвижки.

#### Tehniskā informācija

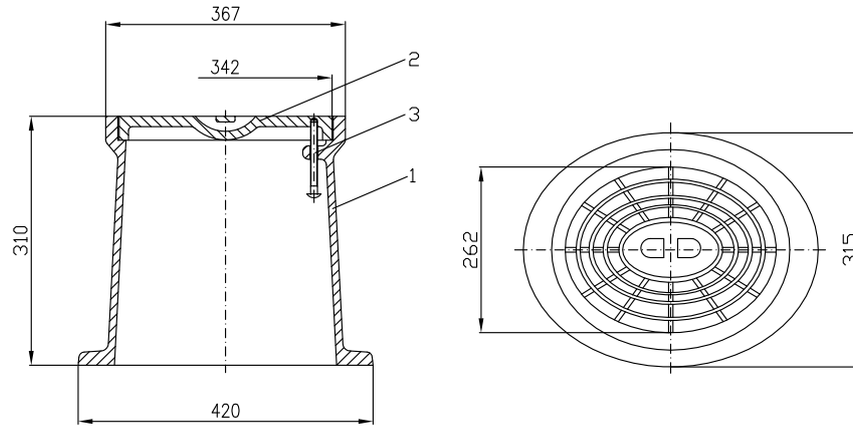
Aizsargpārklājums:  
Galvanizēts Fe/Zn 12 c  
Pielietojums:  
Paredzēts aizbīdņu atvēršanai un aizvēršanai.

Surface Boxes

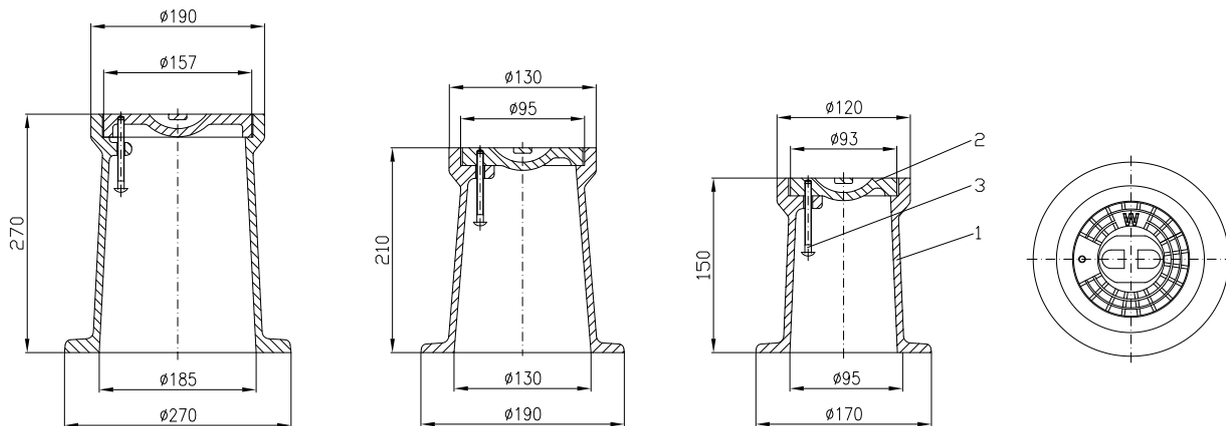
Чугунные ковера

Aizbīdņu piekļuves kapes

For Underground Hydrants / Для подземных гидрантов / Pazemes hidrantiem



For Water Instalation / Для водопроводных систем / Ūdensvadiem



Тип Type Tips	h [mm]	Weight kg Вес, кг Svars kg
Surface box for underground fire hydrants Ковера ящики для водных систем Pazemes hidranta piekļuves aka	310	32
Surface box for valves Ковера для задвижек Aizbīdņu piekļuves aka	270	13
Surface box for medium valves Ковера для задвижек - средние Videja lieluma aizbīdņu piekļuves aka	210	5
Surface box for house connection Ковера для домашних установок Aizbīdņu piekļuves aka mājas pieslēgumam	150	3

No	Part Name Деталь Detaljas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpus	Gray Cast Iron EN-GJL-250 Серый чугун EN-GJL-250 Kaļamais čuguns EN-GJL-250
2	Cover Крышка Pārsegs	Gray Cast Iron EN-GJL-250 Серый чугун EN-GJL-250 Kaļamais čuguns EN-GJL-250
3	Bolt Болт Skrūve	Steel FeZn5 gr 5.8, A2-70 available on request Сталь FeZn5 гр 5.8, A2-70 по заказу Tērauds FeZn5 gr 5.8, A2-70 pēc pieprasījuma

Technical Details

Corrosion Protection:

Asphalt coating

Application:

Surface Boxes for Underground Hydrants & Valves are designed for building in with paths, roadway or non-surfaced roads. To allow access to hydrants & valves in Tēraudsled underground.

Технические параметры

Антикоррозионная защита:

Асфальтное покрытие

Применение:

Ковера предназначены для установки в тротуарах, проезжих частях или неасфальтированных дорогах. Дают возможность доступа к гидрантам при подземном исполнении.

Tehniskā informācija

Aizsardzība pret koroziju:

Asfalta pārklājums

Pielietojums:

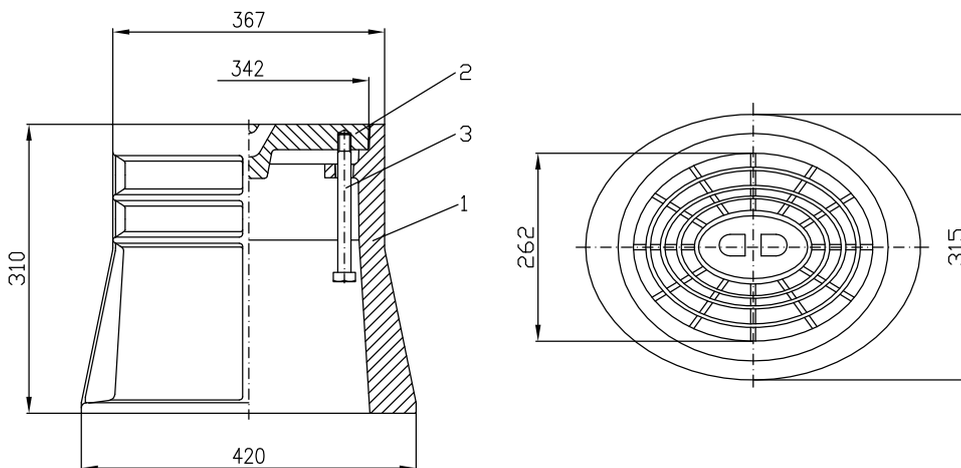
Ūdens aizbīdņu piekļuves kapes ir paredzētas iebūvēšanai trotuāros, ielās un ceļos bez seguma, lai sniegtu piekļuvi pazemē uzstādītiem hidrantiem un aizbīdņiem.

Surface Boxes PEHD

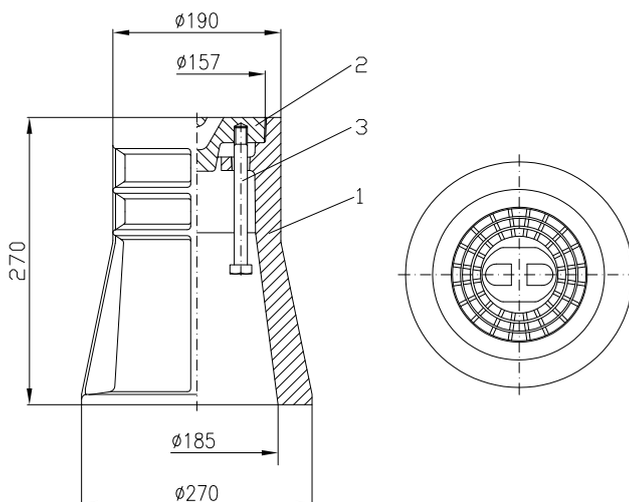
Ковер PEHD

Aizbīdņu piekļuves kapes no PEHD (augsta blīvuma polietilēna)

For Underground Hydrants / Для подземных гидрантов / Pazemes hidrantiem



For Water and Gas Instalation / Для водо и газопроводных систем / Ūdensvadiem un gāzes vadiem



Type Тип Tips	Weight kg Вес, кг Svars kg
Surface box for underground fire hydrants Ковер для водных систем Pazemes hidranta piekļuves aka	12
Surface box for valves Ковер для задвижек Aizbīdņu piekļuves aka	44

Nr.	Part Name Деталь Detajas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Body Корпус Korpuss	Plastic PEHD Пластмасса PEHD Augsta blīvuma polietilēns (PEHD)
2	Cover Крышка Pārsēgs	Gray Cast Iron EN-GJL-250 Серый чугун EN-GJL-250 Kaļamais ķets EN-GJL-250
3	Bolt Болт Skrūve	Steel FeZn5 gr 5.8, A2-70 available on request Сталь FeZn5 гр 5.8, A2-70 по заказу Tērauds FeZn5 гр 5.8, pieejams pēc pieprasījuma

#### Technical Details

##### Corosion Protection:

Asphalt coating

##### Application:

Surface Boxes for Underground Hydrants & Valves are designed for building in with paths, roadway or non-surfaced roads. To allow access to hydrants & valves inTēraudsled underground.

#### Технические параметры

##### Антикоррозионная защита:

Асфальтное покрытие

##### Применение:

Ковер предназначены для установки в тротуарах, проезжих частях или неасфальтированных дорогах. Дают возможность доступа к гидрантам при подземном исполнении.

#### Tehniskā informācija

##### Aizsardzība pret koroziju:

Asfalta pārklājums

##### Pielietojums:

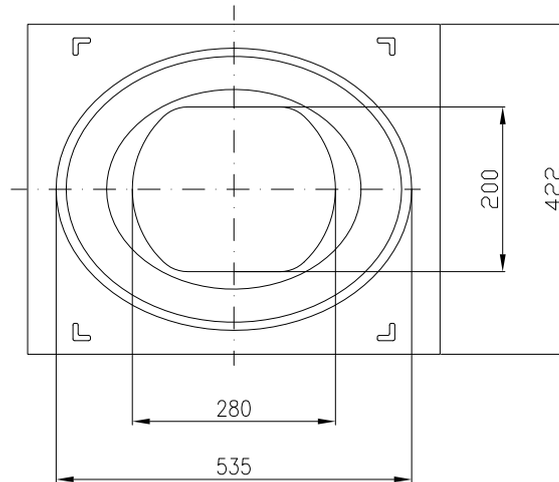
Aizbīdņu piekļuves kapes no PEHD ir paredzētas iebūvēšanai trotuāros, ielās un ceļos bez seguma, lai sniegtu piekļuvi pazemē uzstādītiem hidrantiem un aizbīdņiem.

Support Tile

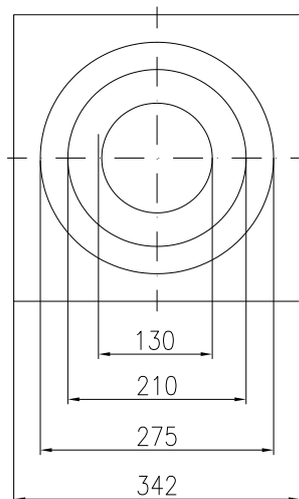
Опорная плита

Kapes pamatne

**Surface Support Tile for Underground Fire Hydrants**  
**Опорная плита под ковра для гидрантов**  
**Pazemes hidranta piekļuves kapes pamatne**



**Surface Box Support Tile for Valves**  
**Опорная плита под ковра для задвижек**  
**Aizbīdņu piekļuves kapes pamatne**



Type Тип Tips	Weight kg Вес, кг Svars kg
Support tile for surface box for underground fire hydrants Опорная плита под ковра для гидрантов Pazemes hidranta piekļuves kapes pamatne	1,8
Support tile for surface box for valves Опорная плита под ковра для задвижек Aizbīdņu piekļuves kapes pamatne	0,9

**Technical Details**

**Material:**  
PEHD  
**Application:**  
Used to stabilize the box on the ground.

**Технические параметры**

**Материал:**  
PEHD  
**Применение:**  
Используется для стабилизации ковра на земле.

**Tehniskā informācija**

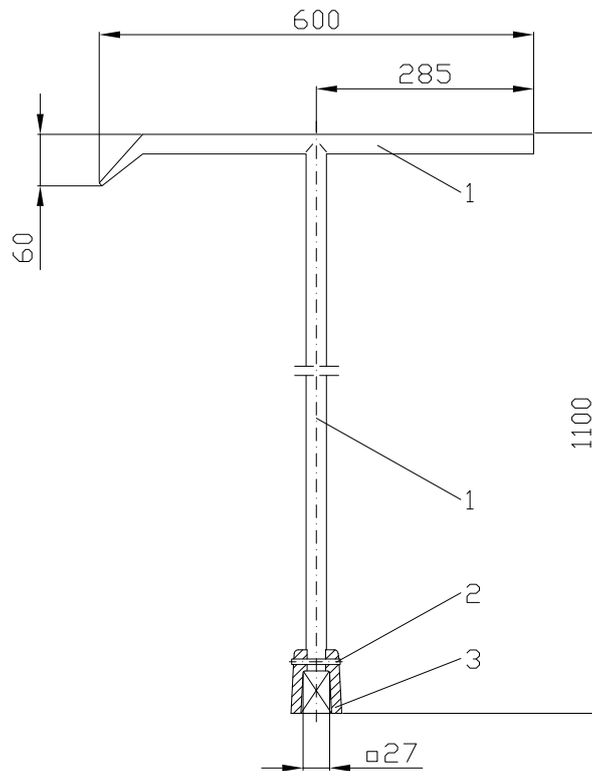
**Material:**  
Augsta blīvuma polietilēns (PEHD)  
**Pielietojums:**  
Kapes pamatnes nostiprināšanai uz zemes.

Key for Valve and Underground Fire Hydrant

Ключ для задвижек и гидрантов

Aizbīdņu un pazemes hidrantu atslēga

**Key for Valve or Underground Fire Hydrants**  
**Ключ для задвижек и гидрантов**  
**Aizbīdņu un pazemes hidrantu atslēga**



Nr.	Part Name Деталь Daļas nosaukums	Material Материал Materiāls
1	Bar Вал Stienis	Steel FeZn5 Сталь FeZn5 Tērauds FeZn5
2	Spring Pin Стопорный диск Atspertapa	Steel FeZn5 Сталь FeZn5 Tērauds FeZn5
3	Coupling Муфта Savienojums	Ductile Iron EN-GJS-500-7 Ковкий чугун EN-GJS-500-7 Kaļamais ķets, EN-GJS-500-7

Type Тип Tips	Weight kg Вес, кг Svars kg
Key for Valve or Underground Fire Hydrants Ключ для задвижек и гидрантов Aizbīdņu un pazemes hidrantu atslēga	8,5

**Technical Details**

**Coating:**

Black bituminous coating or blue FBE coating

**Application:**

Key for Valve is designed to open and close Valves, Manholes and Underground Hydrants.

**Технические параметры**

**Покрyтие:**

Битумная краска или синюе эпоксидное покрытие

**Применение:**

Для открывания и закрывания задвижек, колодцов и подземных гидрантов.

**Tehniskā informācija**

**Pārklājums:**

Melns bitumena pārklājums vai zils FBE pārklājums

**Pielietojums:**

Aizbīdņa atslēga ir paredzēta aizbīdņu un pazemes hidrantu atvēršanai un aizvēršanai.



# Globālā sistēma



[www.aeon-online.com](http://www.aeon-online.com)

[www.radius-systems.com](http://www.radius-systems.com)

**Radius Systems AEON**

Unit 10, Evans Business Centre  
Lingfield Way  
Darlington  
DL1 4QZ, United Kingdom  
Tel: +44 (0)1325 746533  
Fax: +44 (0)1325 746534  
E-mail: [info.uk@aeon-online.com](mailto:info.uk@aeon-online.com)

**AEON International (Gulf) LLC**

P.O.Box 115069  
Dubai Investment Park  
Dubai  
United Arab Emirates  
Tel: +971 (0) 4 8859225  
Fax: +971 (0) 4 8859224  
E-mail: [info.me@aeon-online.com](mailto:info.me@aeon-online.com)



**RADIUS**  
*Systems*



Part of the Radius Systems Group

[www.aeon-online.com](http://www.aeon-online.com)  
[www.radius-systems.com](http://www.radius-systems.com)

**RADIUS SYSTEMS GRUPAS PRODUKTU IZPLATĪŠANAS  
KANĀLS BALTIJAS UN SKANDINĀVIJAS VALSTĪS**

SIA "EVOPIPES"  
Jelgava, Latvija  
Tālrunis: +371 630-943-00  
Fakss: +371 630-943-01  
Adrese: Langervaldes iela 2a,  
Jelgava, LV-3002  
info@evopipes.lv

**RADIUS SYSTEMS GROUP PRODUCTS DISTRIBUTION CHANNEL  
IN BALTICS AND SCANDINAVIAN COUNTRIES**

SIA "EVOPIPES"  
Jelgava, Latvija  
Telephone: +371 630 943 00  
Fax: +371 630 943 01  
Address: Langervaldes street 2a,  
Jelgava, LV-3002, Latvia  
info@evopipes.lv

