

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |

adi@nt-rt.ru || <https://ascold.nt-rt.ru/>

Задвижка клинкетная

Обозначение изделия: ИТШЛ.491655.001(532-01.004)

Класс ЕКПС - 4810

Характеристики изделия:

Проводимая среда:

Материал:

Полный назначенный срок службы:

Назначенный срок службы до заводского ремонта:

Полный назначенный ресурс:

Назначенный ресурс до заводского ремонта:

Тип присоединения:

Гарантийный срок : общий ВП/ОТК, РМРС
эксплуатации ВП/ОТК, РМРС

М t до плюс 80°C, Н и ТНП t до плюс 70°C,

ВП t до плюс 100°C, П t до плюс 250°C, В

Латунь

25 лет

13(10) лет

120000 часов и 4000 циклов

60000 часов и 2000 циклов

Фланец ГОСТ 1536

6 лет / гарантийный срок хранения-3 года

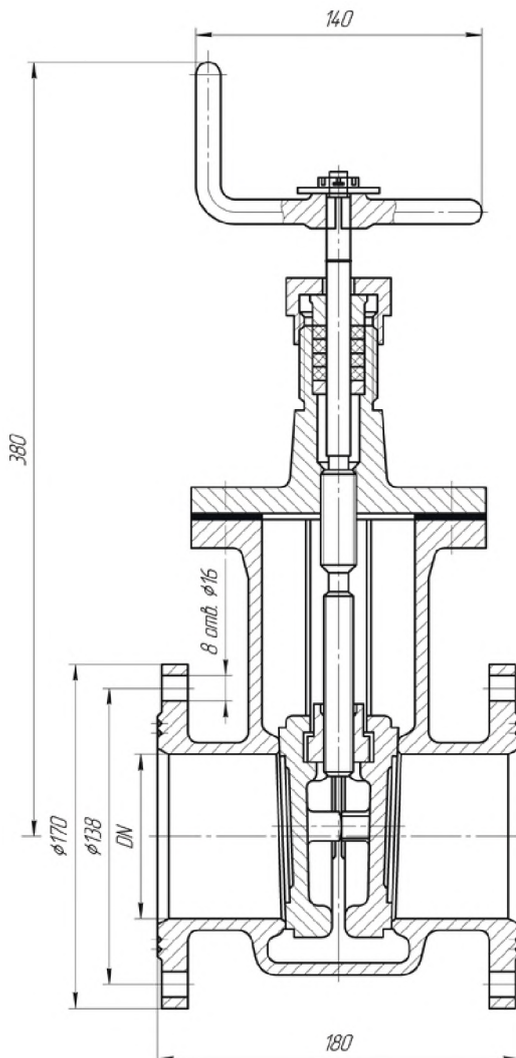
Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес.

Характеристики привода:

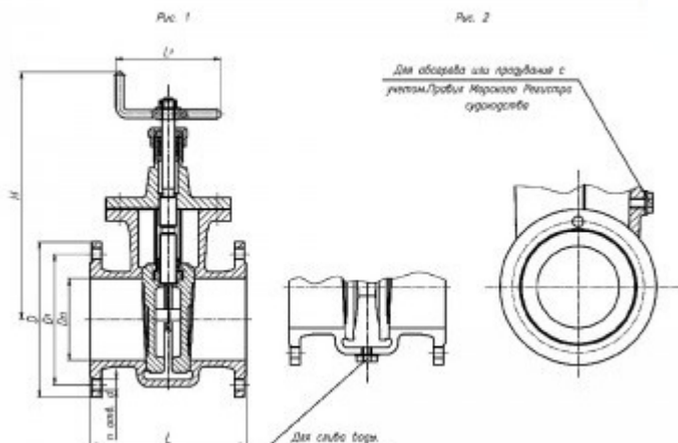
Система управления:

Ручная

| №№ п/п | ОБОЗНАЧЕНИЕ | DN, мм | PN, кгс/см ² | Проводимая среда | Масса, кг | Примечание |
|-----------|---------------------------------------|-----------|----------------------------|---|--------------|---------------|
| 1 | ИТШЛ.491655.001 (532-01.004) | 80 | 6 | М t до плюс 80°C, Н и ТНП t до плюс 70°C, ВП t до плюс 100°C | 24,0 | ВП, ОТК, РМРС |
| 2 | ИТШЛ.491655.001-01 (532-01.004-01) | 80 | 6 | П t до плюс 250°C | 24,0 | ВП, ОТК, РМРС |
| 3 | ИТШЛ.491655.001-02 (532-01.004-02) | 80 | 6 | Воздух | 24,0 | ВП, ОТК, РМРС |



Задвижка клинкетная



Технические характеристики

| Обозначение по чертежу | DN (мм) | PN (кгс/см ²) | Материал корпуса | Проводимая среда |
|------------------------------------|---------|---------------------------|------------------|---|
| 532-01.015 (ИТШЛ.491655.005) | 65 | 6 | Бронза | Вода морская |
| 532-01.015-02 (ИТШЛ.491655.005-02) | | | | |
| 532-01.004 (ИТШЛ.491655.001) | 80 | | Латунь | Вода пресная, масло, нефть и темные нефтепродукты |
| 532-01.004-01 (ИТШЛ.491655.001-01) | | | | Пар |
| 532-01.004-02 (ИТШЛ.491655.001-02) | | | | Воздух |
| 532-01.004-03 (ИТШЛ.491655.001-03) | | | | Вода пресная, масло, нефть и темные нефтепродукты |
| 532-01.004-04 (ИТШЛ.491655.001-04) | | | | |
| 532-01.004-05 (ИТШЛ.491655.001-05) | | | | |
| 532-01.016 (ИТШЛ.491655.006) | | | | |
| 532-01.016-01 (ИТШЛ.491655.006-01) | | | | |
| 532-01.016-03 (ИТШЛ.491655.006-03) | | | | |
| 532-01.016-04 (ИТШЛ.491655.006-04) | | | | |

Задвижка клинкетная

Обозначение изделия: ИТШЛ.491655.005 (532-01.015)

Класс ЕКПС - 4810

Характеристики изделия:

| | |
|--|---|
| Проводимая среда: | ВМ t от минус 2 до плюс 50°С |
| Материал: | Бронза |
| Полный назначенный срок службы: | 10 лет |
| Назначенный срок службы до заводского ремонта: | 6 лет |
| Полный назначенный ресурс: | 50000-60000 часов и 2000 циклов |
| Назначенный ресурс до заводского ремонта: | 25000-30000 часов и 1000 циклов |
| Тип присоединения: | Фланец ГОСТ 1536 |
| Гарантийный срок : общий | 6 лет / гарантийный срок хранения-3 года |
| эксплуатации ВП/ОТК, РМРС | Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес. |

Характеристики привода:

Система управления: Ручная

| №№ п/п | ОБОЗНАЧЕНИЕ | DN, мм | PN, кгс/см ² | Рис. | Проводимая среда | Масса, кг | Примечание |
|-----------|---------------------------------------|-----------|----------------------------|------|------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | ИТШЛ.491655.005 (532-01.015) | 65 | 6 | 1 | ВМ t от минус 2 до плюс 50°С | 17,9 | ВП, ОТК, РМРС |
| 2 | ИТШЛ.491655.005-02 (532-01.015-02) | 65 | 6 | 2 | ВМ t от минус 2 до плюс 50°С | 17,9 | ВП, ОТК |

Рис. 1

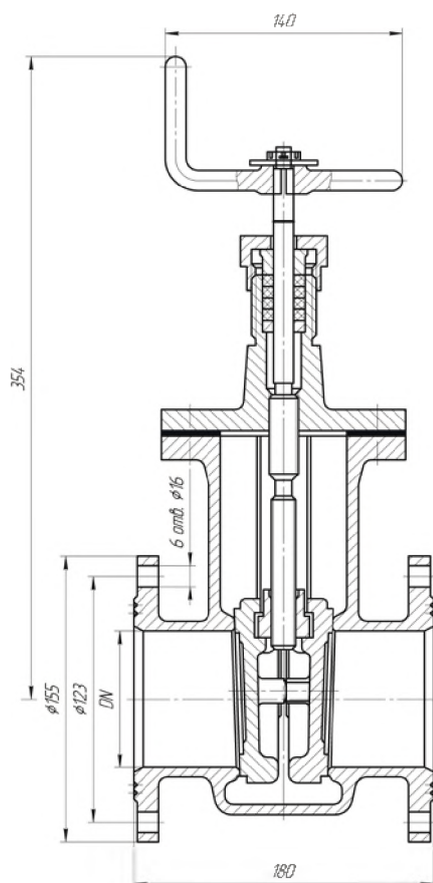
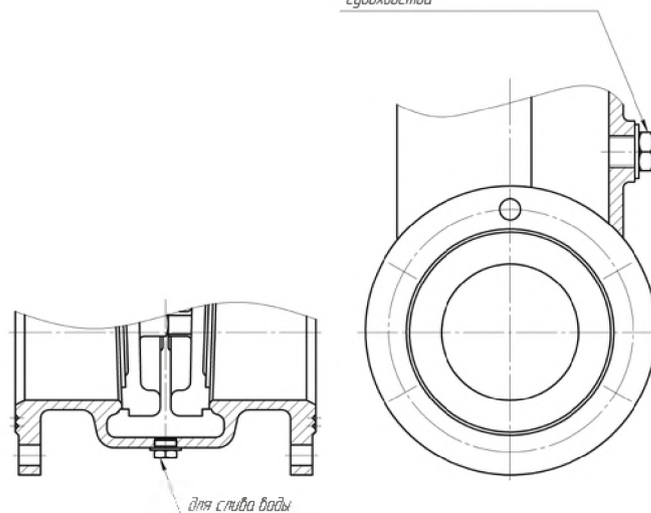


Рис. 2

для обогрева или продувания с
учетом Правил Морского регистра
судостроительства



Задвижка клинкетная

Обозначение изделия: ИТШЛ.491655.006 (532-01.016)

Класс ЕКПС - 4810

Характеристики изделия:

Проводимая среда:

ВМ t от минус 2 до плюс 50°С

Материал:

Бронза

Полный назначенный срок службы:

10 лет

Назначенный срок службы до заводского ремонта:

6 лет

Полный назначенный ресурс:

50000-60000 часов и 2000 циклов

Назначенный ресурс до заводского ремонта:

25000-30000 часов и 1000 циклов

Тип присоединения:

Фланец ГОСТ 1536

Гарантийный срок : общий ВП/ОТК, РМРС

6 лет / гарантийный срок хранения-3 года

эксплуатации ВП/ОТК, РМРС

Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес.

Характеристики привода:

Система управления:

Ручная

| №№ п/п | ОБОЗНАЧЕНИЕ | DN, мм | PN, кгс/см ² | Рис. | Проводимая среда | Масса, кг | Примечание |
|--------|------------------------------------|--------|-------------------------|------|------------------------------|-----------|------------|
| 1 | ИТШЛ.491655.006 (532-01.016) | 80 | 6 | 1 | ВМ t от минус 2 до плюс 50°С | 21,9 | ВП, ОТК |
| 2 | ИТШЛ.491655.006-01 (532-01.016-01) | 80 | 6 | | ВМ t от минус 2 до плюс 50°С | 21,9 | ВП, ОТК |
| 3 | ИТШЛ.491655.006-03 (532-01.016-03) | 80 | 6 | 2 | ВМ t от минус 2 до плюс 50°С | 21,9 | ВП, ОТК |
| 4 | ИТШЛ.491655.006-04 (532-01.016-04) | 80 | 6 | | ВМ t от минус 2 до плюс 50°С | 21,9 | ВП, ОТК |

Рис. 1

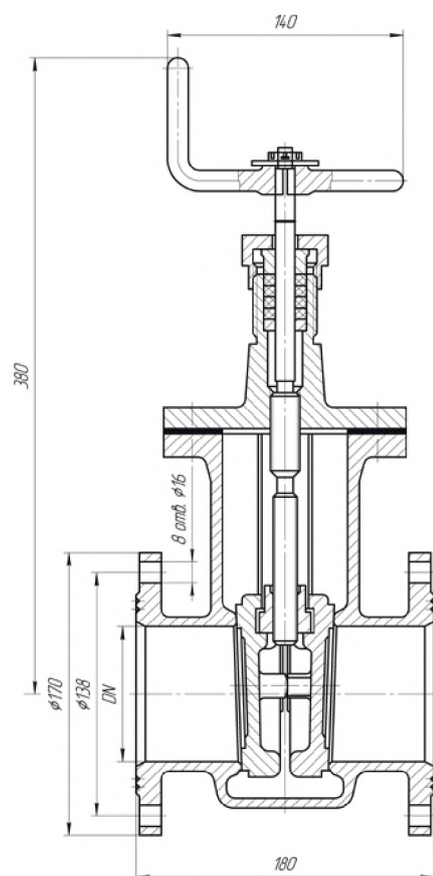
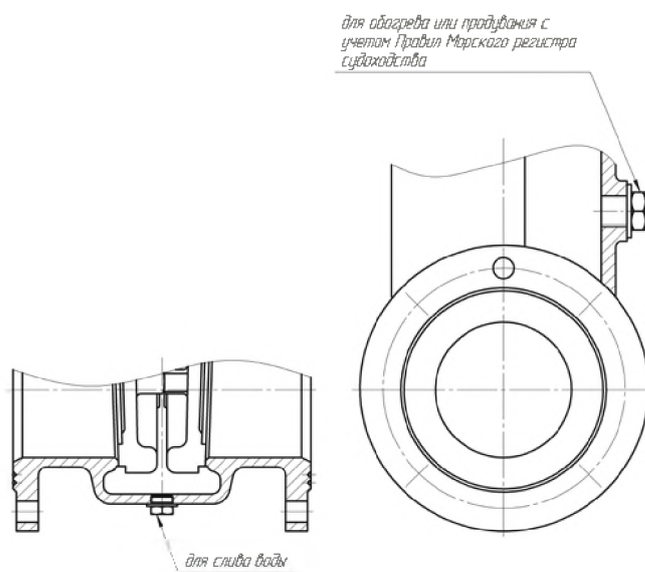


Рис. 2



Задвижка клинкетная

Обозначение изделия: ИТШЛ.491655.002 (532-01.005)

Класс ЕКПС - 4810

Характеристики изделия:

Проводимая среда:

Материал:

Полный назначенный срок службы:

Назначенный срок службы до заводского ремонта:

Полный назначенный ресурс:

Назначенный ресурс до заводского ремонта:

Тип присоединения:

Гарантийный срок : общий ВП/ОТК, РМРС
эксплуатации ВП/ОТК, РМРС

М t до плюс 80°C, Н и ТНП t до плюс 70°C,

ВП t до плюс 100°C, П t до плюс 250°C, В

Латунь

25 лет

13(10) лет

120000 часов и 4000 циклов

60000 часов и 2000 циклов

Фланец ГОСТ 1536

6 лет / гарантийный срок хранения-3 года

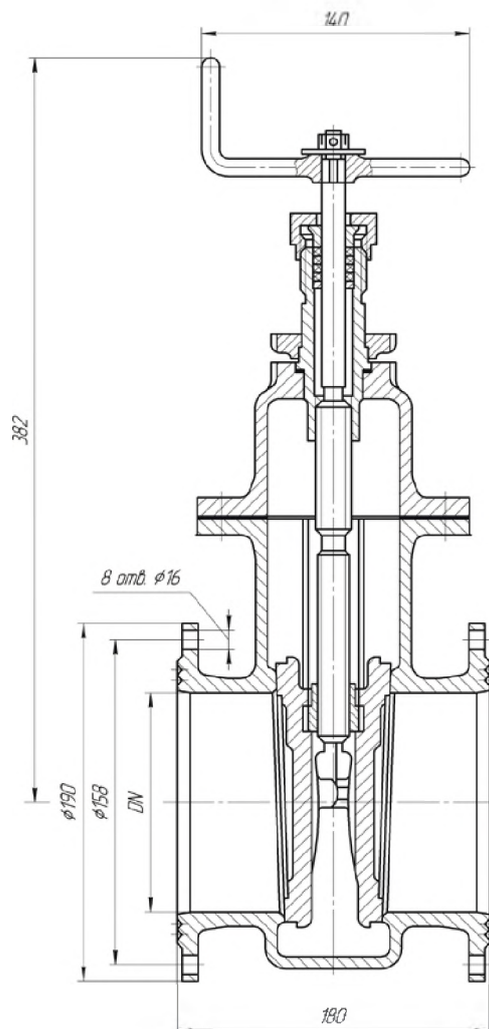
Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес.

Характеристики привода:

Система управления:

Ручная

| №№ п/п | ОБОЗНАЧЕНИЕ | DN, мм | PN, кгс/см ² | Проводимая среда | Масса, кг | Примечание |
|-----------|---------------------------------------|-----------|----------------------------|--|--------------|---------------|
| 1 | ИТШЛ.491655.002 (532-01.005) | 100 | 6 | М t до плюс 80°C, Н и ТНП t до плюс 70°C, ВП t до плюс 100°C | 32,0 | ВП, ОТК, РМРС |
| 2 | ИТШЛ.491655.002-01 (532-01.005-01) | 100 | 6 | П t до плюс 250°C | 32,0 | ВП, ОТК, РМРС |
| 3 | ИТШЛ.491655.002-02 (532-01.005-02) | 100 | 6 | Воздух | 32,0 | ВП, ОТК, РМРС |



Задвижка клинкетная

Обозначение изделия: ИТШЛ.491655.003 (532-01.007)

Класс ЕКПС - 4810

Характеристики изделия:

Проводимая среда:

Материал:

Полный назначенный срок службы:

Назначенный срок службы до заводского ремонта:

Полный назначенный ресурс:

Назначенный ресурс до заводского ремонта:

Тип присоединения:

Гарантийный срок : общий ВП/ОТК, РМРС
эксплуатации ВП/ОТК, РМРС

М t до плюс 80°C, Н и ТНП t до плюс 70°C,

ВП t до плюс 100°C, П t до плюс 250°C, В

Латунь

25 лет

10 лет

120000 часов и 4000 циклов

60000 часов и 2000 циклов

Фланец ГОСТ 1536

6 лет / гарантийный срок хранения-3 года

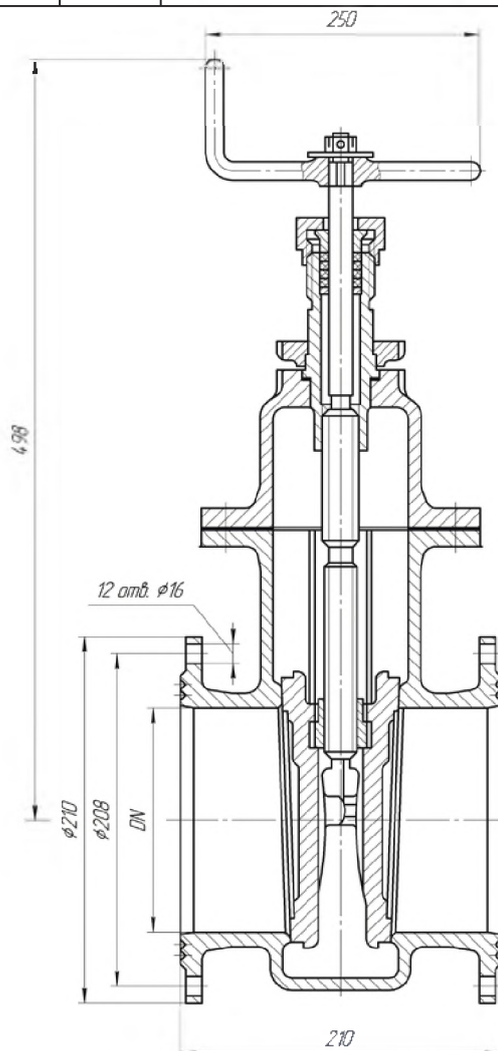
Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес.

Характеристики привода:

Система управления:

Ручная

| №№ п/п | ОБОЗНАЧЕНИЕ | DN, мм | PN, кгс/см ² | Проводимая среда | Масса, кг | Примечание |
|-----------|---------------------------------------|-----------|----------------------------|--|--------------|---------------|
| 1 | ИТШЛ.491655.003 (532-01.007) | 150 | 6 | М t до плюс 80°C, Н и ТНП t до плюс 70°C, ВП t до плюс 100°C | 46,5 | ВП, ОТК, РМРС |
| 2 | ИТШЛ.491655.003-01 (532-01.007-01) | 150 | 6 | П t до плюс 250°C | 46,5 | ВП, ОТК, РМРС |
| 3 | ИТШЛ.491655.003-02 (532-01.007-02) | 150 | 6 | Воздух | 46,5 | ВП, ОТК, РМРС |



Задвижка клинкетная

Обозначение изделия: ИТШЛ.491655.004 (532-01.009)

Класс ЕКПС - 4810

Характеристики изделия:

Проводимая среда:

Материал:

Полный назначенный срок службы:

Назначенный срок службы до заводского ремонта:

Полный назначенный ресурс:

Назначенный ресурс до заводского ремонта:

Тип присоединения:

Гарантийный срок : общий ВП/ОТК, РМРС
эксплуатации ВП/ОТК, РМРС

М t до плюс 80°C, Н и ТНП t до плюс 70°C,

ВП t до плюс 100°C, П t до плюс 250°C, В

Латунь

25 лет

10 лет

120000 часов и 4000 циклов

60000 часов и 2000 циклов

Фланец ГОСТ 1536

6 лет / гарантийный срок хранения-3 года

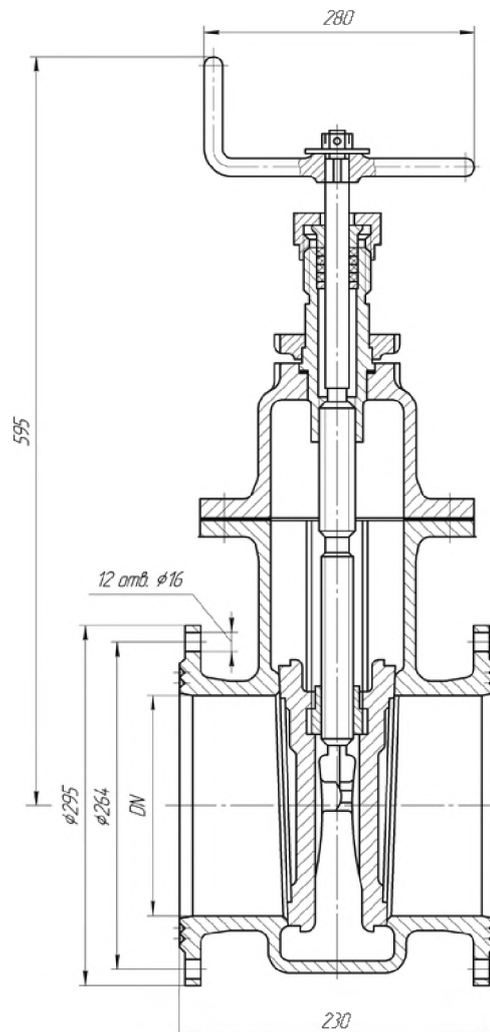
Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес.

Характеристики привода:

Система управления:

Ручная

| №№ п/п | ОБОЗНАЧЕНИЕ | DN, мм | PN, кгс/см ² | Проводимая среда | Масса, кг | Примечание |
|-----------|---------------------------------------|-----------|----------------------------|--|--------------|---------------|
| 1 | ИТШЛ.491655.004 (532-01.009) | 200 | 6 | М t до плюс 80°C, Н и ТНП t до плюс 70°C, ВП t до плюс 100°C | 88,0 | ВП, ОТК, РМРС |
| 2 | ИТШЛ.491655.004-01 (532-01.009-01) | 200 | 6 | П t до плюс 250°C | 88,0 | ВП, ОТК, РМРС |
| 3 | ИТШЛ.491655.004-02 (532-01.009-02) | 200 | 6 | Воздух | 88,0 | ВП, ОТК, РМРС |



Задвижка клинкетная

Обозначение изделия: ИТШЛ.491655.007 (532-01.017)

Класс ЕКПС - 4810

Характеристики изделия:

Проводимая среда:

ВМ t от минус 2 до плюс 50°C

Материал:

Бронза

Полный назначенный срок службы:

10 лет

Назначенный срок службы до заводского ремонта:

6 лет

Полный назначенный ресурс:

50000-60000 часов и 2000 циклов

Назначенный ресурс до заводского ремонта:

25000-30000 часов и 1000 циклов

Тип присоединения:

Фланец ГОСТ 1536

Гарантийный срок : общий ВП/ОТК, РМРС

6 лет / гарантийный срок хранения-3 года

эксплуатации ВП/ОТК, РМРС

Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес.

Характеристики привода:

Система управления:

Ручная

| №№ п/п | ОБОЗНАЧЕНИЕ | DN, мм | PN, кгс/см ² | Рис. | Проводимая среда | Масса, кг | Примечание |
|-----------|---------------------------------------|-----------|----------------------------|------|------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| 1 | ИТШЛ.491655.007 (532-01.017) | 100 | 6 | 1 | ВМ t от минус 2 до плюс 50°C | 28,3 | ВП, ОТК, РМРС |
| 2 | ИТШЛ.491655.007-01 (532-01.017-01) | 100 | 6 | | ВМ t от минус 2 до плюс 50°C | 28,3 | ВП, ОТК |
| 3 | ИТШЛ.491655.007-03 (532-01.017-03) | 100 | 6 | 2 | ВМ t от минус 2 до плюс 50°C | 28,3 | ВП, ОТК |
| 4 | ИТШЛ.491655.007-04 (532-01.017-04) | 100 | 6 | | ВМ t от минус 2 до плюс 50°C | 28,3 | ВП, ОТК Маломагнитное исполнение |

Рис. 1

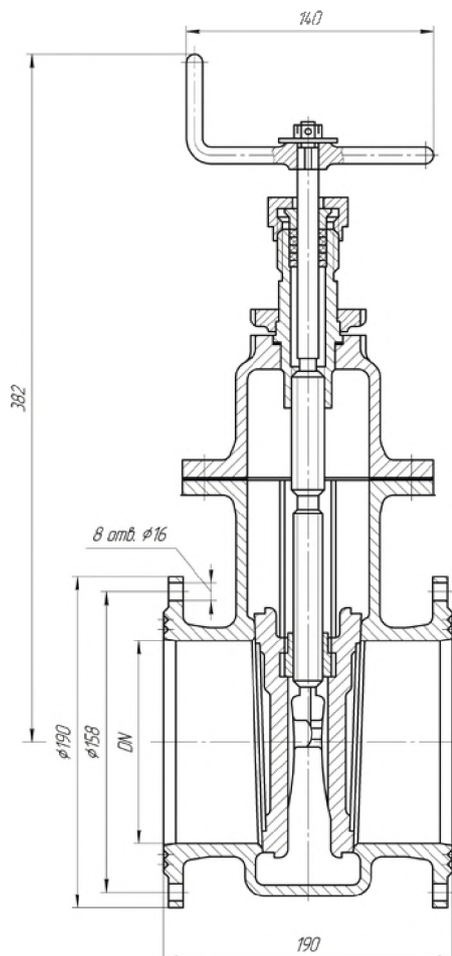
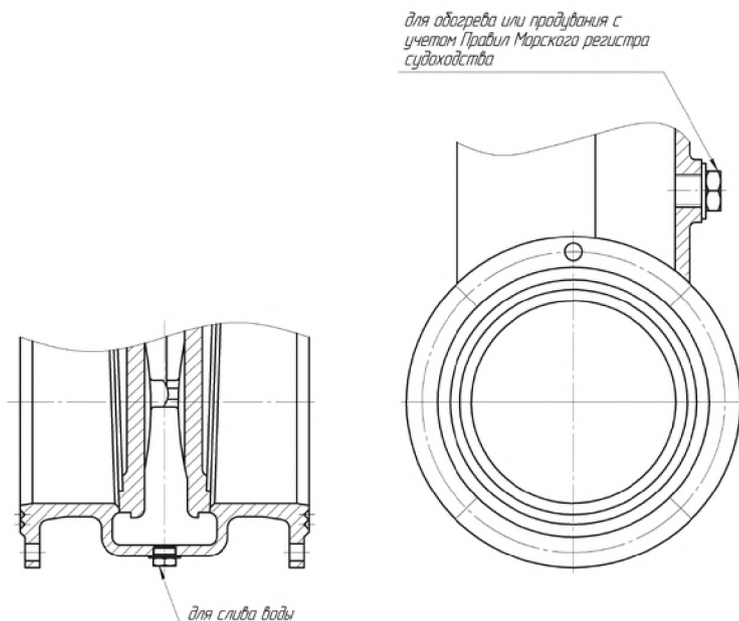


Рис. 2



Задвижка клинкетная

Обозначение изделия: ИТШЛ.491655.008 (532-01.018)

Класс ЕКПС - 4810

Характеристики изделия:

| | |
|--|--|
| Проводимая среда: | ВМ t от минус 2 до плюс 50°C |
| Материал: | Бронза |
| Полный назначенный срок службы: | 10 лет |
| Назначенный срок службы до заводского ремонта: | 6 лет |
| Полный назначенный ресурс: | 50000-60000 часов и 2000 циклов |
| Назначенный ресурс до заводского ремонта: | 25000-30000 часов и 1000 циклов |
| Тип присоединения: | Фланец ГОСТ 1536 |
| Гарантийный срок: | общий ВП/ОТК, РМРС 6 лет / гарантийный срок хранения-3 года эксплуатации ВП/ОТК, РМРС Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес. |

Характеристики привода:

Система управления: Ручная

| №№ п/п | ОБОЗНАЧЕНИЕ | DN, мм | PN, кгс/см ² | Рис. | Проводимая среда | Масса, кг | Примечание |
|--------|------------------------------------|--------|-------------------------|------|------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| 1 | ИТШЛ.491655.008 (532-01.018) | 125 | 6 | 1 | ВМ t от минус 2 до плюс 50°C | 37,2 | ВП, ОТК, РМРС |
| 2 | ИТШЛ.491655.008-01 (532-01.018-01) | 125 | 6 | | ВМ t от минус 2 до плюс 50°C | 37,2 | ВП, ОТК |
| 3 | ИТШЛ.491655.008-03 (532-01.018-03) | 125 | 6 | 2 | ВМ t от минус 2 до плюс 50°C | 37,2 | ВП, ОТК |
| 4 | ИТШЛ.491655.008-04 (532-01.018-04) | 125 | 6 | | ВМ t от минус 2 до плюс 50°C | 37,2 | ВП, ОТК Маломангнитное исполнение |

Рис. 1

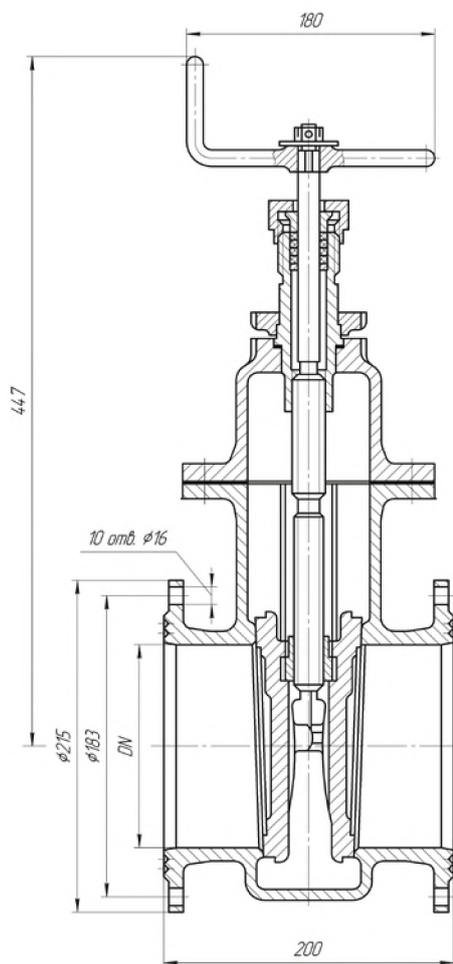
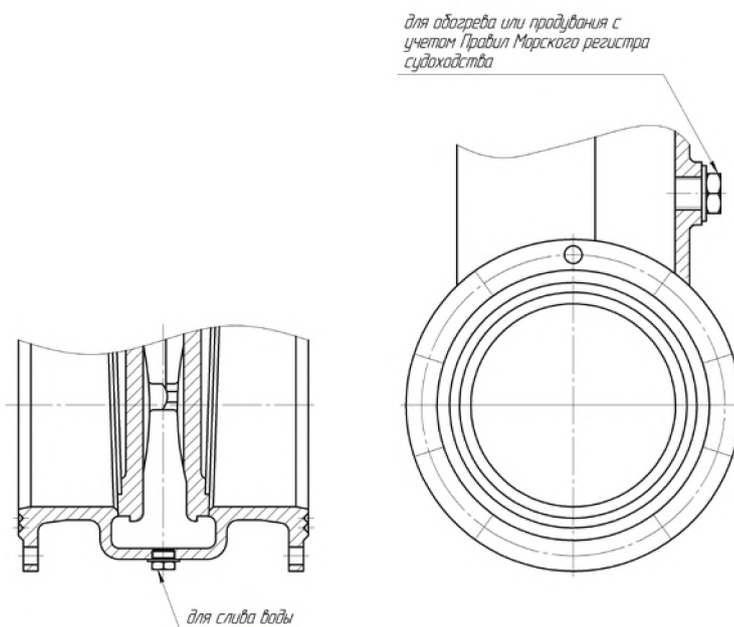


Рис. 2



Задвижка клинкетная

Обозначение изделия: ИТШЛ.491655.009 (532-01.019)

Класс ЕКПС - 4810

Характеристики изделия:

Проводимая среда:

ВМ t от минус 2 до плюс 50°C

Материал:

Бронза

Полный назначенный срок службы:

10 лет

Назначенный срок службы до заводского ремонта:

6 лет

Полный назначенный ресурс:

50000-60000 часов и 2000 циклов

Назначенный ресурс до заводского ремонта:

25000-30000 часов и 1000 циклов

Тип присоединения:

Фланец ГОСТ 1536

Гарантийный срок : общий ВП/ОТК, РМРС

6 лет / гарантийный срок хранения-3 года

эксплуатации ВП/ОТК, РМРС

Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес.

Характеристики привода:

Система управления:

Ручная

| №№ п/п | ОБОЗНАЧЕНИЕ | DN, мм | PN, кгс/см ² | Рис. | Проводимая среда | Масса, кг | Примечание |
|--------|------------------------------------|--------|-------------------------|------|------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| 1 | ИТШЛ.491655.009 (532-01.019) | 150 | 6 | 1 | ВМ t от минус 2 до плюс 50°C | 42,6 | ВП, ОТК, РМРС |
| 2 | ИТШЛ.491655.009-01 (532-01.019-01) | 150 | 6 | | ВМ t от минус 2 до плюс 50°C | 42,6 | ВП, ОТК |
| 3 | ИТШЛ.491655.009-03 (532-01.019-03) | 150 | 6 | 2 | ВМ t от минус 2 до плюс 50°C | 42,6 | ВП, ОТК |
| 4 | ИТШЛ.491655.009-04 (532-01.019-04) | 150 | 6 | | ВМ t от минус 2 до плюс 50°C | 42,6 | ВП, ОТК Маломagnetное исполнение |

Рис. 1

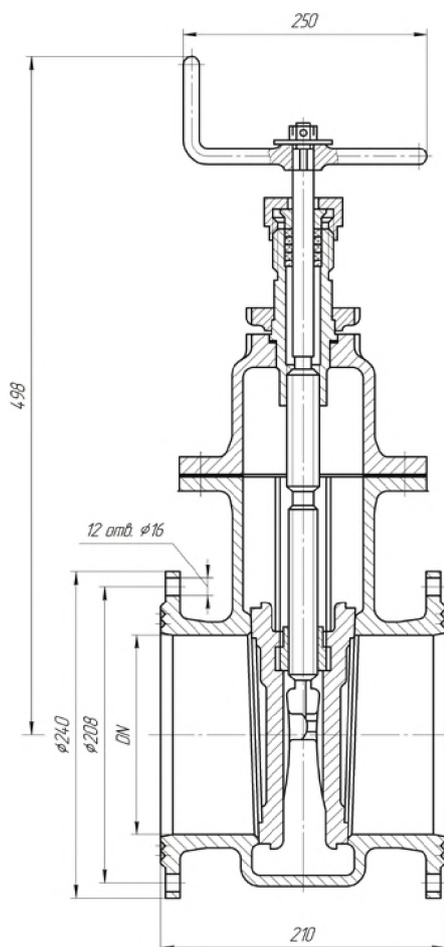
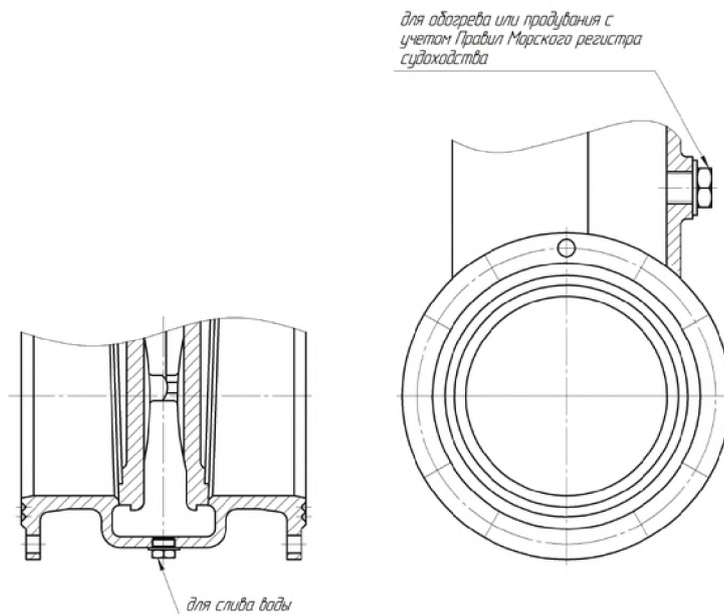


Рис. 2



Задвижка клинкетная

Обозначение изделия: ИТШЛ.491655.010 (532-01.021)

Класс ЕКПС - 4810

Характеристики изделия:

Проводимая среда:

ВМ t от минус 2 до плюс 50°С

Материал:

Бронза

Полный назначенный срок службы:

10 лет

Назначенный срок службы до заводского ремонта:

6 лет

Полный назначенный ресурс:

50000-60000 часов и 2000 циклов

Назначенный ресурс до заводского ремонта:

25000-30000 часов и 1000 циклов

Тип присоединения:

Фланец ГОСТ 1536

Гарантийный срок : общий ВП/ОТК, РМРС
эксплуатации ВП/ОТК, РМРС

6 лет / гарантийный срок хранения-3 года
Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес.

Характеристики привода:

Система управления:

Ручная

| №№ п/п | ОБОЗНАЧЕНИЕ | DN, мм | PN, кгс/см ² | Рис. | Проводимая среда | Масса, кг | Примечание |
|-----------|---------------------------------------|-----------|----------------------------|------|---------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | ИТШЛ.491655.010 (532-01.021) | 200 | 6 | 1 | ВМ t от минус 2 до плюс 50°С | 76,5 | ВП, ОТК, РМРС |
| 2 | ИТШЛ.491655.010-02 (532-01.021-02) | 200 | 6 | 2 | ВМ t от минус 2 до плюс 50°С | 76,5 | ВП, ОТК |

Рис. 1

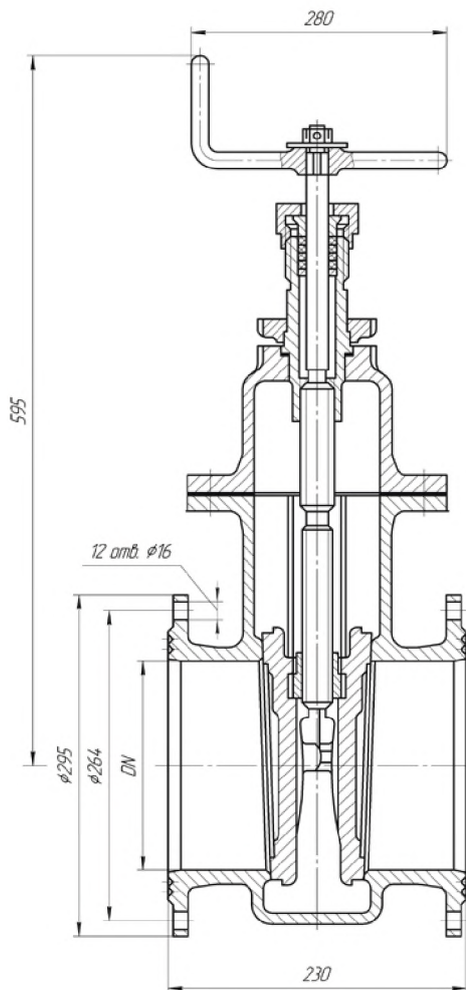
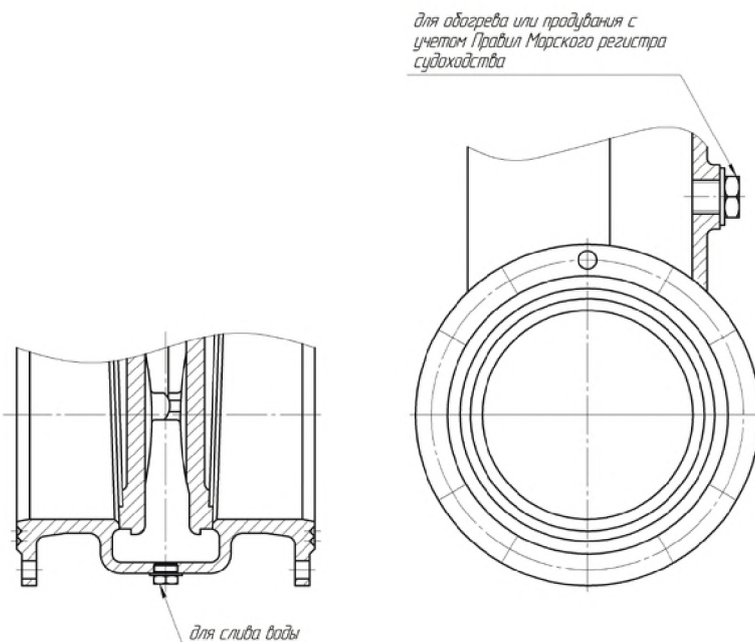


Рис. 2



Задвижка клинкетная

Обозначение изделия: ИТШЛ.491665.001 (532-01.010)

Класс ЕКПС - 4810

Характеристики изделия:

Проводимая среда:

Материал:

Полный назначенный срок службы:

Назначенный срок службы до заводского ремонта:

Полный назначенный ресурс:

Назначенный ресурс до заводского ремонта:

Тип присоединения:

Гарантийный срок : общий ВП/ОТК, РМРС
эксплуатации ВП/ОТК, РМРС

М t до плюс 80°C, Н и ТНП t до плюс 70°C,
ВП t до плюс 100°C, П t до плюс 250°C, В

Латунь

25 лет

10 лет

120000 часов и 4000 циклов

60000 часов и 2000 циклов

Фланец ГОСТ 1536

6 лет / гарантийный срок хранения-3 года

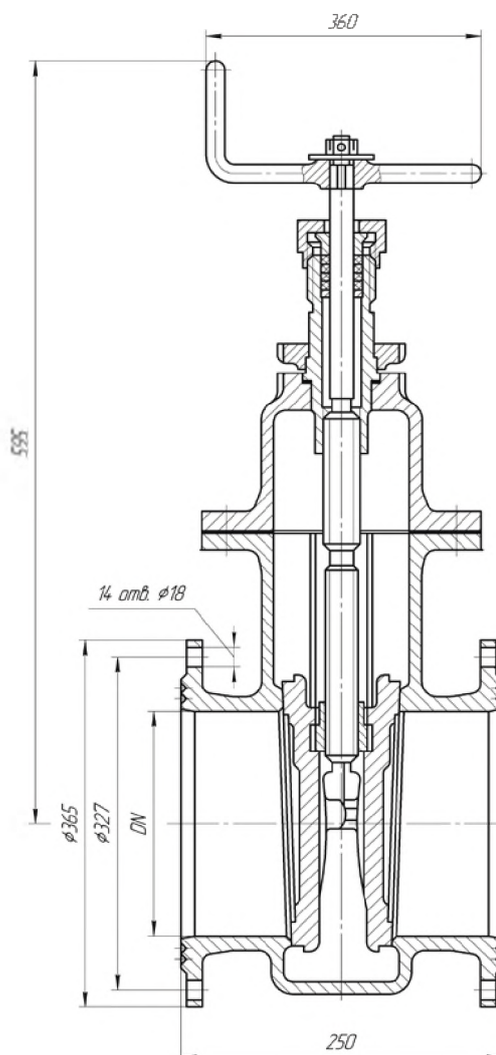
Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес.

Характеристики привода:

Система управления:

Ручная

| №№ п/п | ОБОЗНАЧЕНИЕ | DN, мм | PN, кгс/см ² | Проводимая среда | Масса, кг | Примечание |
|-----------|---------------------------------------|-----------|----------------------------|--|--------------|---------------|
| 1 | ИТШЛ.491665.001 (532-01.010) | 250 | 6 | М t до плюс 80°C, Н и ТНП t до плюс 70°C, ВП t до плюс 100°C | 125,0 | ВП, ОТК, РМРС |
| 2 | ИТШЛ.491665.001-01 (532-01.010-01) | 250 | 6 | П t до плюс 250°C | 125,0 | ВП, ОТК, РМРС |
| 3 | ИТШЛ.491665.001-02 (532-01.010-02) | 250 | 6 | Воздух | 125,0 | ВП, ОТК, РМРС |



Задвижка клинкетная

Обозначение изделия: ИТШЛ.491665.004 (532-01.022)

Класс ЕКПС - 4810

Характеристики изделия:

| | |
|--|---|
| Проводимая среда: | ВМ t от минус 2 до плюс 50°C |
| Материал: | Бронза |
| Полный назначенный срок службы: | 10 лет |
| Назначенный срок службы до заводского ремонта: | 6 лет |
| Полный назначенный ресурс: | 50000-60000 часов и 2000 циклов |
| Назначенный ресурс до заводского ремонта: | 25000-30000 часов и 1000 циклов |
| Тип присоединения: | Фланец ГОСТ 1536 |
| Гарантийный срок : общий ВП/ОТК, РМРС | 6 лет / гарантийный срок хранения-3 года |
| эксплуатации ВП/ОТК, РМРС | Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес. |

Характеристики привода:

Система управления: Ручная

| №№ п/п | ОБОЗНАЧЕНИЕ | DN, мм | PN, кгс/см ² | Рис. | Проводимая среда | Масса, кг | Примечание |
|--------|------------------------------------|--------|-------------------------|------|------------------------------|-----------|---------------|
| 1 | ИТШЛ.491665.004 (532-01.022) | 250 | 6 | 1 | ВМ t от минус 2 до плюс 50°C | 115,8 | ВП, ОТК, РМРС |
| 2 | ИТШЛ.491665.004-02 (532-01.022-02) | 250 | 6 | 2 | ВМ t от минус 2 до плюс 50°C | 115,8 | ВП, ОТК |

Рис. 1

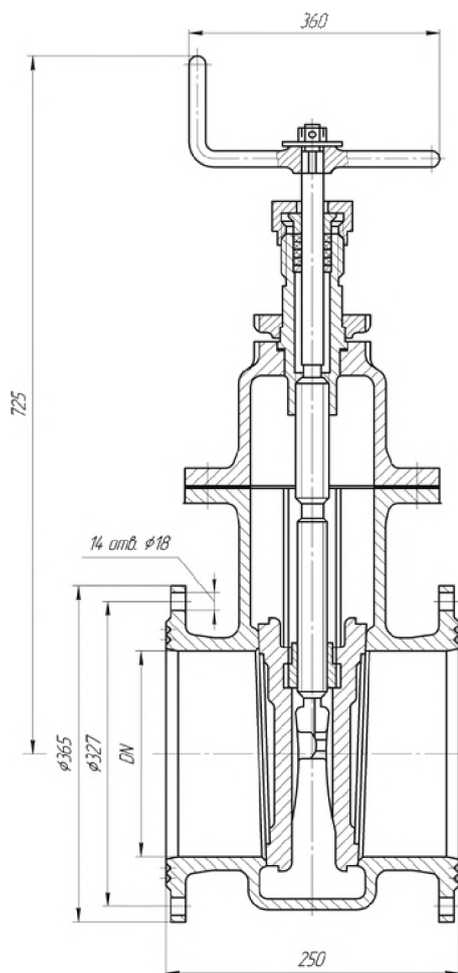
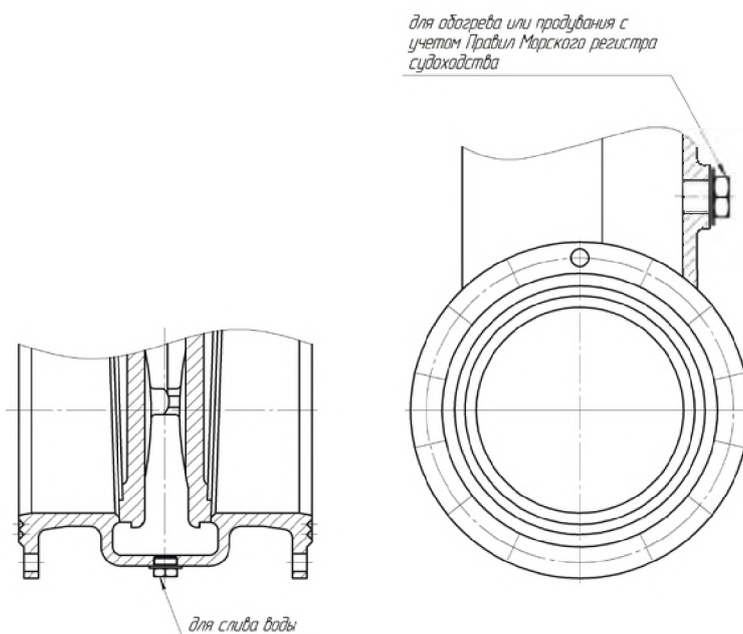
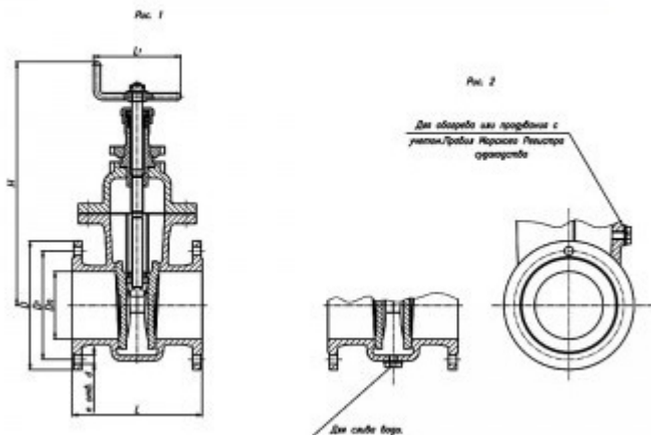


Рис. 2



Задвижка клинкетная



Технические характеристики

| Обозначение по чертежу | DN (мм) | PN (кгс/см ²) | Материал корпуса | Проводимая среда |
|------------------------------------|------------------------------|---------------------------|---|---|
| 532-01.005 (ИТШЛ.491655.002) | 100 | 6 | Латунь | Вода пресная, масло, нефть и темные нефтепродукты |
| 532-01.005-01 (ИТШЛ.491655.002-01) | | | | Пар |
| 532-01.005-02 (ИТШЛ.491655.002-02) | | | | Воздух |
| 532-01.005-03 (ИТШЛ.491655.002-03) | | | | Вода пресная, масло, нефть и темные нефтепродукты |
| 532-01.005-04 (ИТШЛ.491655.002-04) | | | | |
| 532-01.005-05 (ИТШЛ.491655.002-05) | 125 | | Бронза | Вода морская |
| 532-01.017 (ИТШЛ.491655.007) | | | | |
| 532-01.017-01 (ИТШЛ.491655.007-01) | | | | |
| 532-01.017-03 (ИТШЛ.491655.007-03) | | | | |
| 532-01.017-04 (ИТШЛ.491655.007-04) | 150 | | Латунь | Вода пресная, масло, нефть и темные нефтепродукты |
| 532-01.018 (ИТШЛ.491655.008) | | | | |
| 532-01.018-01 (ИТШЛ.491655.008-01) | | | | |
| 532-01.018-03 (ИТШЛ.491655.008-03) | | | | |
| 532-01.018-04 (ИТШЛ.491655.008-04) | 532-01.007 (ИТШЛ.491655.003) | Латунь | Вода пресная, масло, нефть и темные нефтепродукты | |
| 532-01.007-01 (ИТШЛ.491655.003-01) | | | | Пар |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----|--|--------|---|--------------|
| 532-01.007-02 (ИТШЛ.491655.003-02) | | | | Воздух | |
| 532-01.007-03 (ИТШЛ.491655.003-03) | | | | | |
| 532-01.007-04 (ИТШЛ.491655.003-04) | | | | Вода пресная, масло, нефть и темные нефтепродукты | |
| 532-01.007-05 (ИТШЛ.491655.003-05) | | | | | |
| 532-01.019 (ИТШЛ.491655.009) | | | | | |
| 532-01.019-01 (ИТШЛ.491655.009-01) | | | Бронза | Вода морская | |
| 532-01.019-03 (ИТШЛ.491655.009-03) | | | | | |
| 532-01.019-04 (ИТШЛ.491655.009-04) | | | | | |
| 532-01.009 (ИТШЛ.491655.004) | | | | | |
| 532-01.009-01 (ИТШЛ.491655.004-01) | 200 | | Латунь | Вода пресная, масло, нефть и темные нефтепродукты | |
| 532-01.009-02 (ИТШЛ.491655.004-02) | | | | Пар | |
| 532-01.009-03 (ИТШЛ.491655.004-03) | | | | Воздух | |
| 532-01.009-04 (ИТШЛ.491655.004-04) | | | | Вода пресная, масло, нефть и темные нефтепродукты | |
| 532-01.009-05 (ИТШЛ.491655.004-05) | | | | | |
| 532-01.021 (ИТШЛ.491655.010) | | | | Бронза | Вода морская |
| 532-01.021-02 (ИТШЛ.491655.010-02) | | | | | |
| 532-01.010 (ИТШЛ.491665.001) | 250 | | Латунь | Вода пресная, масло, нефть и темные нефтепродукты | |
| 532-01.010-01 (ИТШЛ.491665.001-01) | | | | Пар | |
| 532-01.010-02 (ИТШЛ.491665.001-02) | | | | Воздух | |
| 532-01.010-03 (ИТШЛ.491665.001-03) | | | | Вода пресная, масло, нефть и темные нефтепродукты | |
| 532-01.010-04 (ИТШЛ.491665.001-04) | | | | | |
| 532-01.010-05 (ИТШЛ.491665.001-05) | | | | | |
| 532-01.022 (ИТШЛ.491665.004) | | | | Бронза | Вода морская |
| 532-01.022-02 (ИТШЛ.491665.004-02) | | | | | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |

adi@nt-rt.ru || <https://ascold.nt-rt.ru/>