



ПЗТА

ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2026



**КЛАПАНЫ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ**

Оглавление

О предприятии	4
Условное обозначение и маркировка	8
Клапаны электромагнитные коррозионностойкие	11
13нж828п	11
13нж828р	13
13нж829р, 13нж829р1	15
Клапаны электромагнитные стальные	17
13с803р	17
13с804р	19
13с810р	21
Клапаны электромагнитные латунные	23
156806р	23
156816р, 156816р1, 156816р2, 156816р3	25
156817р, 156817р1, 156817р2	27
156818р	29
156859п	31
1568626к	33
156876п	35
156877п	37
Клапаны электромагнитные чугунные	39
15кч835р, 15кч835р1	39
15кч883р, 15кч883р1	43
15кч888р, 15кч888р1	45
15кч892р, 15кч892п	47

Обратите внимание! Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделий при её модернизации. Для получения актуальной информации и правильного подбора оборудования, просим обращаться к нашим специалистам. В каталоге представлена только серийная продукция, предприятие изготавливает широкую номенклатуру оборудования по требованию заказчика.



О предприятии

Акционерное общество «ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ» — АО «ПЗТА» — является одним из ведущих производителей трубопроводной арматуры в России и странах СНГ.

ПРОДУКЦИЯ АО «ПЗТА» предназначена для установки на трубопроводах, транспортирующих различные типы жидкостных и газообразных сред, с температурным режимом от -60 до $+565$ °C: нефть и нефтепродукты, газ, вода, пар, агрессивные и токсичные среды, а также с содержанием механических примесей.



ОПЫТ

За 29 лет работы был накоплен большой производственный, профессиональный и научно-технический потенциал, что служит гарантией высокого качества продукции



ЕЖЕГОДНЫЕ ОТГРУЗКИ:

более 20 000.



АССОРТИМЕНТ:

расширен до 3 500 наименований продукции.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА:

более 14 000 кв. м.



МАТЕРИАЛЫ:

от чугуна до титана, DN 5–2000 мм, PN 0,1–40 МПа.



СКЛАДСКИЕ ЗАПАСЫ:

100 000 единиц продукции

Продукция



Номенклатура изделий, производимых АО «ПЗТА»

Задвижки PN0,1–25 МПа, DN15–2000	Указатели уровня жидкостей PN2,5–16,5 МПа, DN8–80
Затворы дисковые PN0,1–4 МПа, DN15–2400	Запорные устройства указателей уровня PN0,6–16 МПа, DN15–40
Клапаны (вентили) запорные PN0,1–40 МПа, DN3–600	Конденсатоотводчики PN1–10 МПа, DN10–50
Краны шаровые PN0,1–25 МПа, DN3–1600	Фланцы PN0,1–40 МПа, DN25–1200
Краны пробковые PN0,1–25 МПа, DN3–300	Клапаны запорные PN до 70 МПа, DN3–10
Клапаны обратные PN0,1–40 МПа, DN3–2200	Клапаны отсечные PN0,1–25 МПа, DN6–600
Клапаны предохранительные PN0,1–40 МПа, DN3–400	МИМ 160–500
Клапаны регулирующие PN0,1–40 МПа, DN3–800	Фильтры-грязевики ФГ
Регуляторы давления PN0,1–40 МПа, DN3–800	Фильтры ФС, ФМФ, ФММ
Устройства переключающие предохранительных клапанов PN6–160, DN25–300	Блоки предохранительных клапанов с устройствами переключающими PN0,6–16 МПа, DN25–300

География поставок:

К 2025-му году количество заказчиков насчитывает 31 820 компаний в различных городах России и стран СНГ.



Клиенты:

Среди клиентов АО «ПЗТА» — крупнейшие предприятия топливно-энергетического, металлургического, машиностроительного, оборонного комплекса России и стран СНГ.

НЕФТЬ И ГАЗ:

- ПАО «Татнефть» им. В. Д. Шашина
- АО «Газпромнефть-МНПЗ»
- АО «Газпромнефть-ОНПЗ»
- ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
- АО «Салаватнефтехимремстрой»
- АО «Газпром Электрогаз»
- ПИИ ОАО «Газтурбосервис» (ОАО «Газпром»)
- ПАО «Криогенмаш»
- АО «Сахатранснефтегаз»

ХИМИЯ:

- ПАО «Уфаоргсинтез»
- ПАО «Владимирский химический завод»
- ПАО «Химпром»
- ПАО «КуйбышевАзот»
- ПАО «Омский каучук»
- ПАО «Пигмент»
- ПАО «Тольяттиазот»
- ПАО «Ижорские заводы»

МЕТАЛЛУРГИЯ:

- ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»
- ПАО «Ревдинский завод по обработке цветных металлов»
- ПАО «Комбинат „Магнитит“»
- ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»
- ПАО «Михайловский ГОК»
- ПАО «Тулачермет»
- ПАО «Синарский трубный завод»
- АО «ПОЛЕМА»
- АО «Профсталь»
- АО «Алюминий Металлург Рус»

ЭНЕРГЕТИКА:

- ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»;
- ПАО «ЮНИПРО»
- ПАО «Т-Плюс»
- ПАО «Энел Россия»
- АО «Системный оператор Единой энергетической системы»
- АО «Газпром Электрогаз»

КОСМОС И АВИАЦИЯ:

- ПАО «Ракетно-космическая корпорация „Энергия“ имени С. П. Королёва»
- ПАО «НПП „Импульс“»
- ПАО «ОДК „САТУРН“»
- ПАО ААК «Прогресс»

МАШИНОСТРОЕНИЕ:

- ПАО «Нижегородский машиностроительный завод»
- ПАО «Нефтекамский автозавод»
- ПАО «Пролетарский завод»
- ПАО «Завод „Старорусприбор“»
- ПАО «Саратовский электроприборостроительный завод имени Серго Орджоникидзе»
- ПАО «Саранский домостроительный комбинат»

АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (Предприятия Госкорпорации «Росатом»):

- ФГУП «НИИ НПО „ЛУЧ“»
- ПАО «Машиностроительный завод»
- АО «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения им. И. И. Африкантова»
- АО «НИКИМТ-Атомстрой»

С полным референц-листом вы можете ознакомиться на сайте АО «ПЗТА» — www.pzta.ru.

Контроль качества продукции



1 На производстве АО «ПЗТА» проводится **входной контроль** поступающих материалов и комплектующих.

2 Контроль качества проводится на **каждом этапе производства** собственной аккредитованной Лабораторией неразрушающего контроля с помощью следующих видов контроля и диагностики:

- | | |
|---|--|
| * Ультразвуковой (ультразвуковая дефектоскопия, толщинометрия) | * Проникающими веществами (капиллярный) |
| * Магнитный (магнитопорошковый) | * Визуальный и измерительный |

Специалисты АО «Пензенский завод трубопроводной арматуры» проводят **испытания** на подтверждение основных технических характеристик **готовой продукции**:

- 3**
- Прочность и плотность материала корпусных деталей;
 - Герметичность прокладочных соединений;
 - Герметичность затвора, уплотнительного материала и др.

Испытательные стенды позволяют проводить приёмо-сдаточные испытания трубопроводной арматуры с номинальным давлением до **70 МПа (700 кгс/см²)**.

4 Технологический процесс контролируют специалисты **отдела технического контроля**.

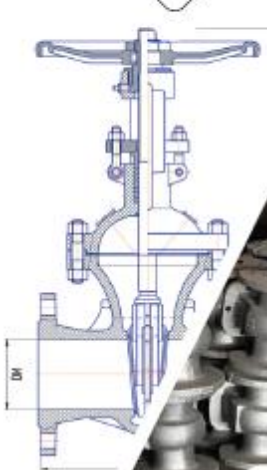
Сертификация

Процессы проектирования, производства, продажи и обслуживания продукции АО «ПЗТА» осуществляются по требованиям российских и международных стандартов промышленной и экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве, что подтверждают соответствующие сертификаты, свидетельства и разрешения.



Производство включает в себя следующие этапы:

ПРОЕКТИРОВАНИЕ



МЕХАНИЧЕСКАЯ
ОБРАБОТКА



ЗАГОТОВКА



СБОРКА

ИСПЫТАНИЕ И
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

КОМПЛЕКТАЦИЯ
ТЕХН. ДОКУМЕНТАЦИИ



ПОКРАСКА

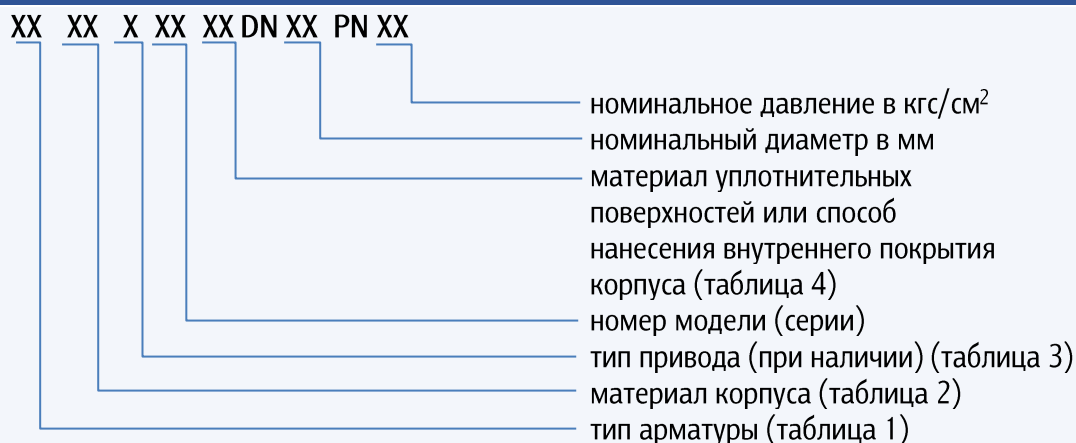
УПАКОВКА



Условное обозначение и маркировка

При заказе продукции наименование изделия можно указывать как по обозначению таблицы фигур, так и по обозначению номера чертежа.

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ПО ТАБЛИЦЕ ФИГУР В СООТВЕТСТВИИ СТ ЦКБА 023-2015 ВКЛЮЧАЕТ:



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ПО НОМЕРУ ЧЕРТЕЖА ВКЛЮЧАЕТ:

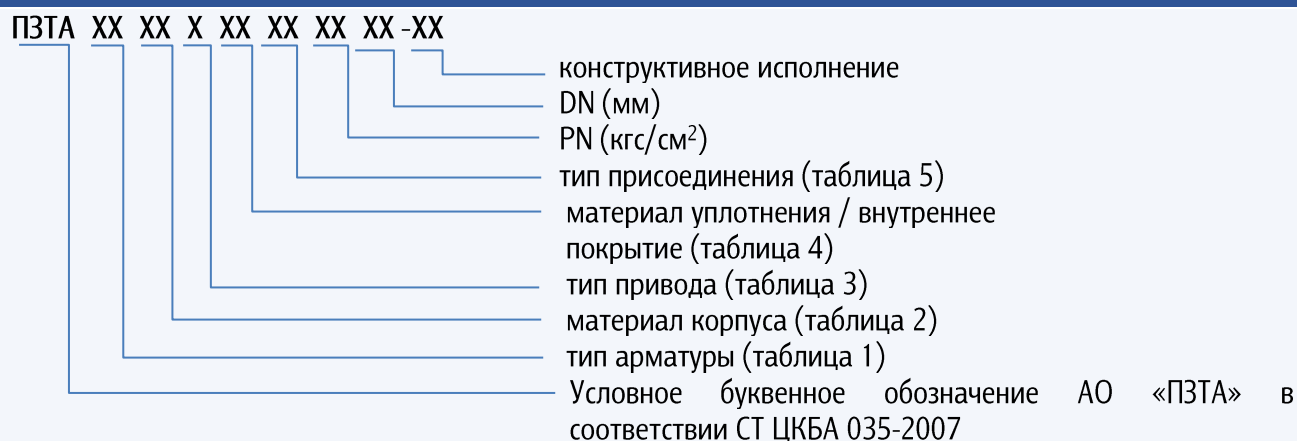


Таблица 1. ТИП АРМАТУРЫ

Обозначение по номеру чертежа	Обозначение по таблице фигур	Тип арматуры
КЗ	13, 14, 15	Клапан (вентиль) запорный

Таблица 2. МАТЕРИАЛ КОРПУСА

Обозначение по номеру чертежа	Обозначение по таблице фигур	Материал корпуса
1	с	Углеродистая сталь
2	лс	Легированная сталь
3	нж	Коррозионностойкая (нержавеющая) сталь
4	ч	Серый чугун, ковкий чугун, высокопрочный чугун
5	кч	Ковкий чугун
6	вч	Высокопрочный чугун
7	б	Латунь, бронза
9	п	Пластмасса, фторопласт и его модификации
11	тн	Титановый сплав
12	а	Алюминий

Таблица 3. ТИП ПРИВОДА

Обозначение по номеру чертежа	Обозначение по таблице фигур	Тип привода
0	0	Под дистанционное управление
1		Ручной (маховик, рукоятка)
3	3	Механический (приводная головка) с червячной передачей
4	4	Механический (приводная головка) с цилиндрической зубчатой передачей
5	5	Механический (приводная головка) с конической зубчатой передачей
6	6	Пневматический (мембранный, поршневой и др.)
7	7	Гидравлический
67	6(7)	Пневмогидравлический
8	8	Электромагнитный
9	9	Электрический
97	9(7)	Электрогидравлический

Таблица 4. МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ / ВНУТРЕННЕЕ ПОКРЫТИЕ

Обозначение по номеру чертежа	Обозначение по таблице фигур	Материал уплотнения
1	бк	Без вставных или наплавленных колец (седло выполнено непосредственно на корпусе)
2	бр	Латунь, бронза
3	нж	Нержавеющая сталь
4	п	Пластмассы, фторопласт и его модификации
5	р	Резина и другие эластомеры
6	г	Графит (ТРГ, пирографит, углекон)
Внутреннее покрытие		
20	гм	Резина (гуммирование)
21	эм	Эмаль (эмалирование)
22	св	Свинец (свинцевание)
23		Пластмасса (футерование пластмассой)
24	н	Найрит (футерование найритом)
25	фт	Фторопласт (футерование фторопластом)
26	кр	Керамика

Таблица 5. ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Обозначение по номеру чертежа	Тип присоединения
0	Фланцевое
1	Фланцевое исполнение В ГОСТ 33259
2	Фланцевое исполнение Е ГОСТ 33259
3	Фланцевое исполнение F ГОСТ 33259
4	Фланцевое исполнение С ГОСТ 33259
5	Фланцевое исполнение D ГОСТ 33259
6	Фланцевое исполнение К ГОСТ 33259
7	Фланцевое исполнение J ГОСТ 33259
8	Фланцевое исполнение L ГОСТ 33259
9	Фланцевое исполнение М ГОСТ 33259
10	Под приварку
11	Межфланцевое (стяжное)
12	Муфтовое
13	Штуцерное
14	Цапковое
15	Ниппельное



Клапаны электромагнитные коррозионностойкие

1Знж828п

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 25-40

Номинальное давление PN МПа (кгс/см²): 2,5 (25).

Рабочая среда: жидкий хладон-12, с маслом ХФ 12-16, содержание масла до 10%; газообразный хладон -12 с маслом ХФ 12-16, содержание масла до 10%; 20%-ный водный раствор хлористого натрия; 29,4%-ный водный раствор хлористого кальция; жидкие и газообразные хладоны с маслами.

Класс герметичности: ГОСТ 9544

Присоединение к трубопроводу: фланцевое, фланцевое с ответными фланцами.

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

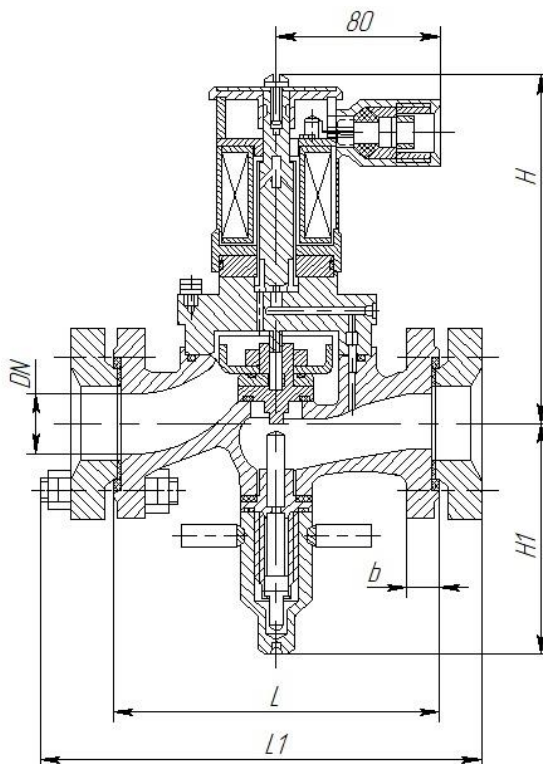
Клапан запорный с электромагнитным приводом 1Знж828п DN25 PN25 с корпусом из нержавеющей стали, уплотнительные поверхности резина и другие эластомеры, с фланцевым присоединением к трубопроводу: ПЗТА.КЗ.3.8.4.1.25.25-28.

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	1Знж828п
Корпус, крышка	Стали 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12МЗТЛ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	1Знж828п
Температура рабочей среды, °С	от -45 до +70
Температура окружающей среды, °С	от -10 до + 50
Характеристика электромагнита	постоянный ток с напряжением 24, 110 и 220В, а также переменного тока напряжением 127 и 220В.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 25 МПа

DN, мм	управление	Размеры, мм					Масса, кг
		L	L1	H	H1	b	
25	с ручным дублиром	160	230	165	110	14	9,5
	без ручного дублера				91		
40	с ручным дублиром	200	285	170-180	135	16	15,2
	без ручного дублера				105		

13нж828р

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 6-15

Рабочее давление Pp МПа: для хладонов от $6,65 \cdot 10^{-4}$ до 2,3, для воды от 0 до 4,0

Рабочая среда: жидкий и газообразный хладон-22 с маслом ХФ22с-16, ХС-40, ХА-30; морская и пресная вода.

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

Присоединение к трубопроводу: штуцерно-ниппельное

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

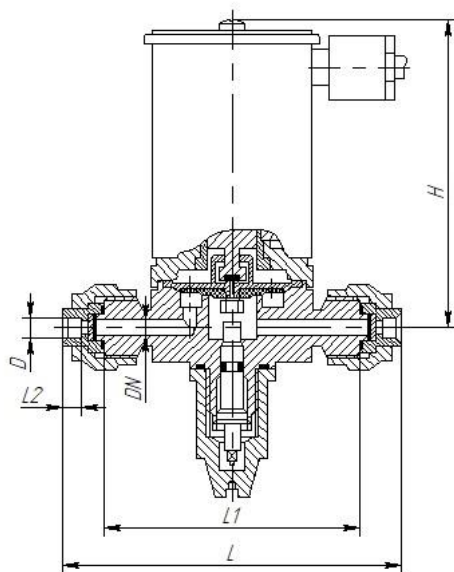
Клапан запорный 13с828р DN6 PN40 с корпусом из нержавеющей стали, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности резина, с штуцерно-ниппельным присоединением к трубопроводу: ПЗТА.К3.3.8.5.13.40.6-28.

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	13нж828р	
Корпус	для хладонов	для воды
	сталь 08Х18Н10Т	сталь 10Х17Н13МЗТ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	жидкий хладон-22	газообразный хладон-22	морская вода	пресная вода
Температура рабочей среды, °C	от -20 до +50	от +20 до +60	от -2 до +35	от +1 до +40



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 4,0 МПа

DN, мм	Размеры, мм					Масса, кг
	D	L	L1	L2	H	
6	9,5	130	100	7	135	2,4
10	12,2	138	102	9	135	2,5
15	18,25	160	115	13	140	2,8

13нж829р, 13нж829р1

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 15

Номинальное давление PN МПа (кгс/см²): 0,25 (2,5).

Рабочая среда: мазут марки 40 и 100, топливо дизельное и печное.

Класс герметичности: ГОСТ 9544

Присоединение к трубопроводу: муфтовое

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

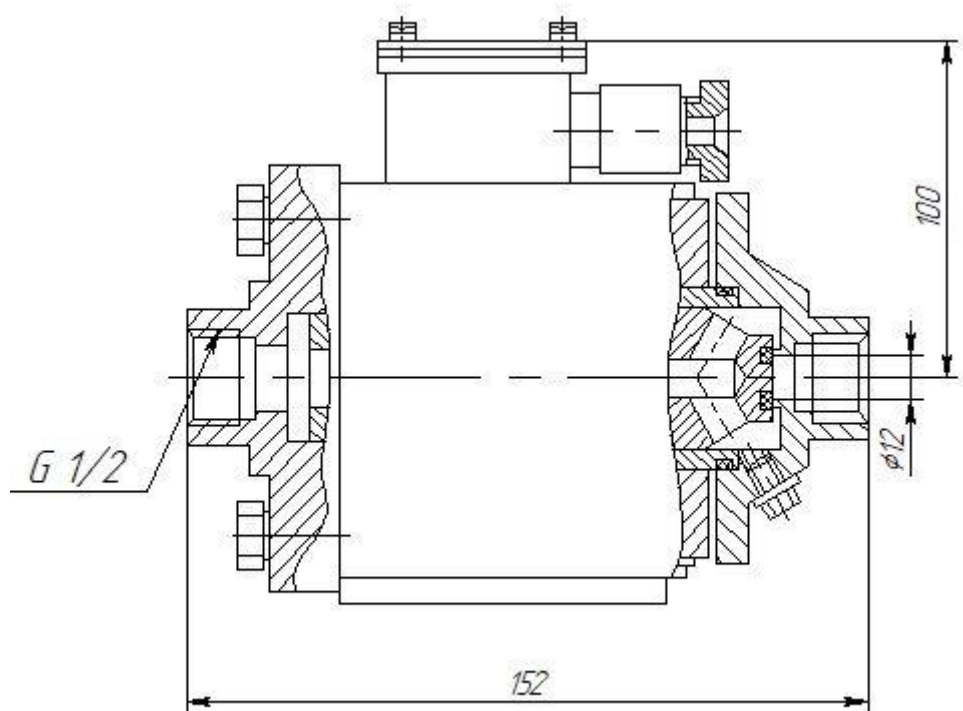
Клапан запорный с электромагнитным приводом 13нж829р DN15 PN2,5 с корпусом из нержавеющей стали, уплотнительные поверхности резина и другие эластомеры, с муфтовым присоединением к трубопроводу: ПЗТА.КЗ.3.8.5.12.2,5.15-29.

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	13нж829р	13нж829р1
Корпус	сталь 08Х18Н10Т	сталь 08Х18Н10Т
Уплотнение в затворе	резина и другие эластомеры	резина и другие эластомеры
Масса, кг	3,9	4,5

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	13нж829р	13нж829р1
Температура рабочей среды, °С	до +90 - мазут	до +20 - топливо
Температура окружающей среды, °С	от +1 до + 40	
Характеристика электромагнита	Постоянный ток 110В	Переменный ток 220В



Клапаны электромагнитные стальные

13с803р

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д- RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д- RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 10-15

Рабочее давление Pp МПа: от $6,65 \cdot 10^{-4}$ до 2,3

Рабочая среда: жидкий хладон-12 с маслом ХФ 12-16, жидкий хладон-22 с маслом ХС-40, вода пресная.

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

Присоединение к трубопроводу: штуцерно-ниппельное

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

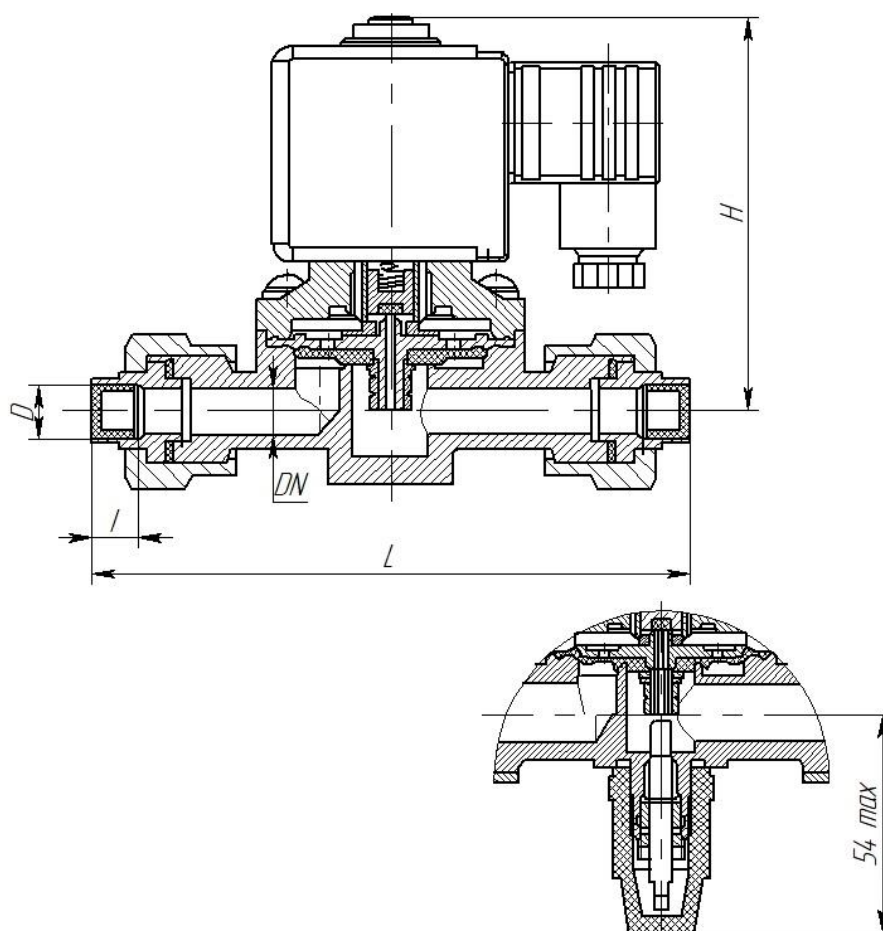
Клапан запорный 13с803р DN10 PN23 с корпусом из углеродистой стали, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности резина, с штуцерно-ниппельным присоединением к трубопроводу: ПЗТА.КЗ.1.8.5.13.23.10-03

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	13с803р
Корпус	Сталь Ст3

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	13с803р		
Температура рабочей среды, °C	хладон-12	хладон-22	вода
	от -2 до +45	от -20 до +50	от +1 до +45
Температура окружающей среды, °C	От - 40 до + 40		



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 2,3 МПа

DN, мм	Размеры, мм				
	D	L	I	H	Исполнение
10	12,2	132	9	88	без ручного дублера/с ручным дублером
15	18,25	138	12	88	без ручного дублера/с ручным дублером

13с804р

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 15

Рабочее давление Pp МПа: от $6,65 \cdot 10^{-4}$ до 2,3

Рабочая среда: газообразный хладон-12 с маслом ХФ 12-16, газообразный хладон-22 с маслом ХС-40, воздух.

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

Присоединение к трубопроводу: штуцерно-ниппельное

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

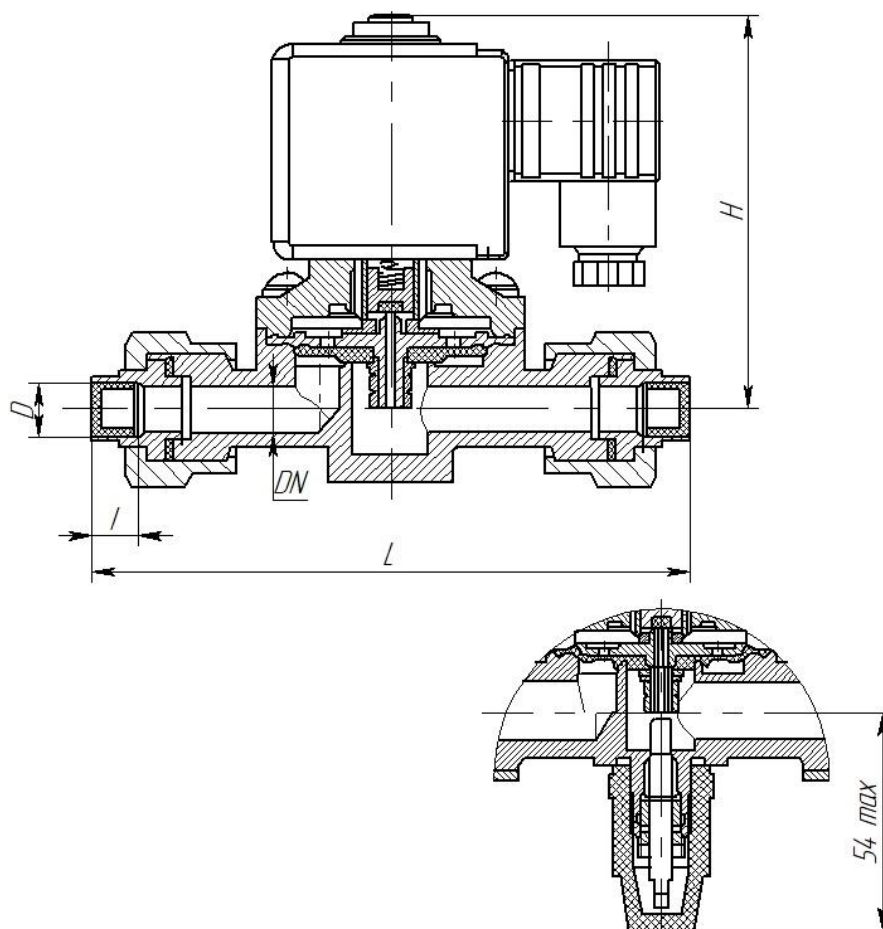
Клапан запорный 13с804р DN15 PN23 с корпусом из углеродистой стали, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности резина, с штуцерно-ниппельным присоединением к трубопроводу: ПЗТА.КЗ.1.8.5.13.23.10-15-04

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	13с804р
Корпус	Сталь Ст3

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	13с804р		
Температура рабочей среды, °C	газообразный хладон-12	газообразный хладон-22	воздух
	от +10 до +100	от +20 до +60	от 0 до +45
Температура окружающей среды, °C	От – 40 до + 40		



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 2,3 МПа

DN, мм	Размеры, мм					
	D	L	I	H	Исполнение	Масса, кг
15	18,25	138	12	88	без ручного дублера	1,60
					с ручным дублером	1,69

13с810р

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 10-15

Рабочее давление Pp МПа: от $6,65 \cdot 10^{-4}$ до 2,3

Рабочая среда: жидкий и газообразный аммиак с маслами ХА, ХА-30, ХА-23; вода.

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

Присоединение к трубопроводу: штуцерно-ниппельное

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

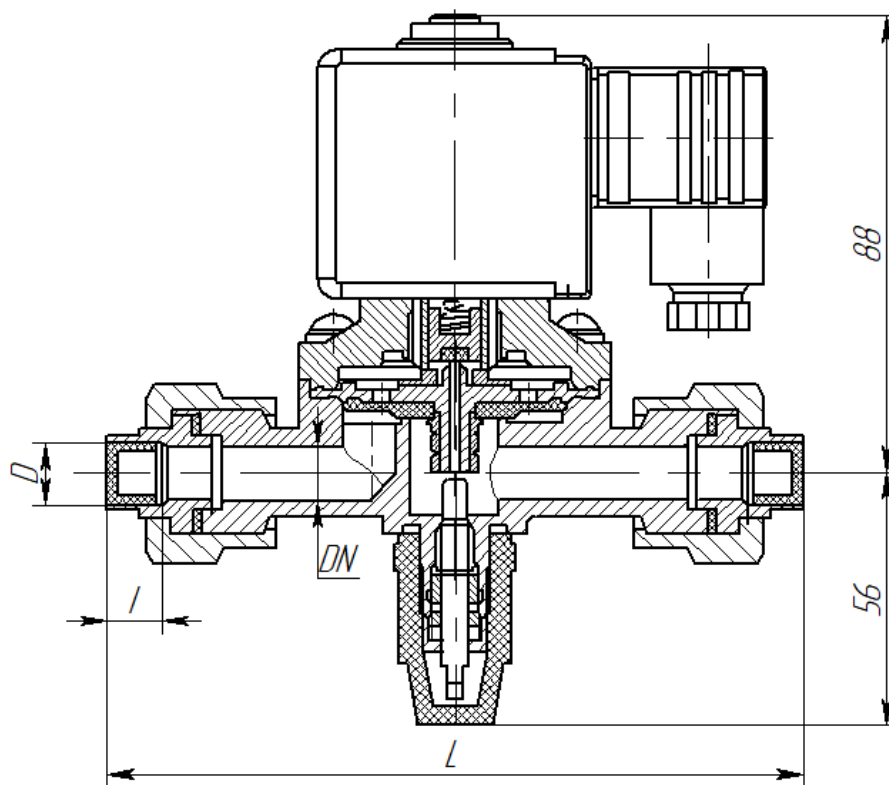
Клапан запорный 13с810р DN15 PN23 с корпусом из углеродистой стали, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности резина, с штуцерно-ниппельным присоединением к трубопроводу: ПЗТА.КЗ.1.8.5.13.23.15-10

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	13с810р
Корпус	Сталь Ст3

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	13с804р		
Температура рабочей среды, °C	Жидкий аммиак	Газообразный аммиак	Вода
	от -40 до +45	от -20 до +60	от +2 до +45
Температура окружающей среды, °C	От -40 до +40		От +2 до +40



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 2,3 МПа

DN, мм	Размеры, мм				Масса, кг
	D	L	I		
10	12,2	132	9		1,55
15	18,25	138	12		1,69

Клапаны электромагнитные латунные

156806р

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 10-15

Рабочее давление Pp МПа: от $6,65 \cdot 10^{-4}$ до 2,3

Рабочая среда: жидкий хладон-12 с маслом ХФ 12-16, жидкий хладон-22 с маслом ХС-40, вода пресная.

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

Присоединение к трубопроводу: штуцерно-ниппельное

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

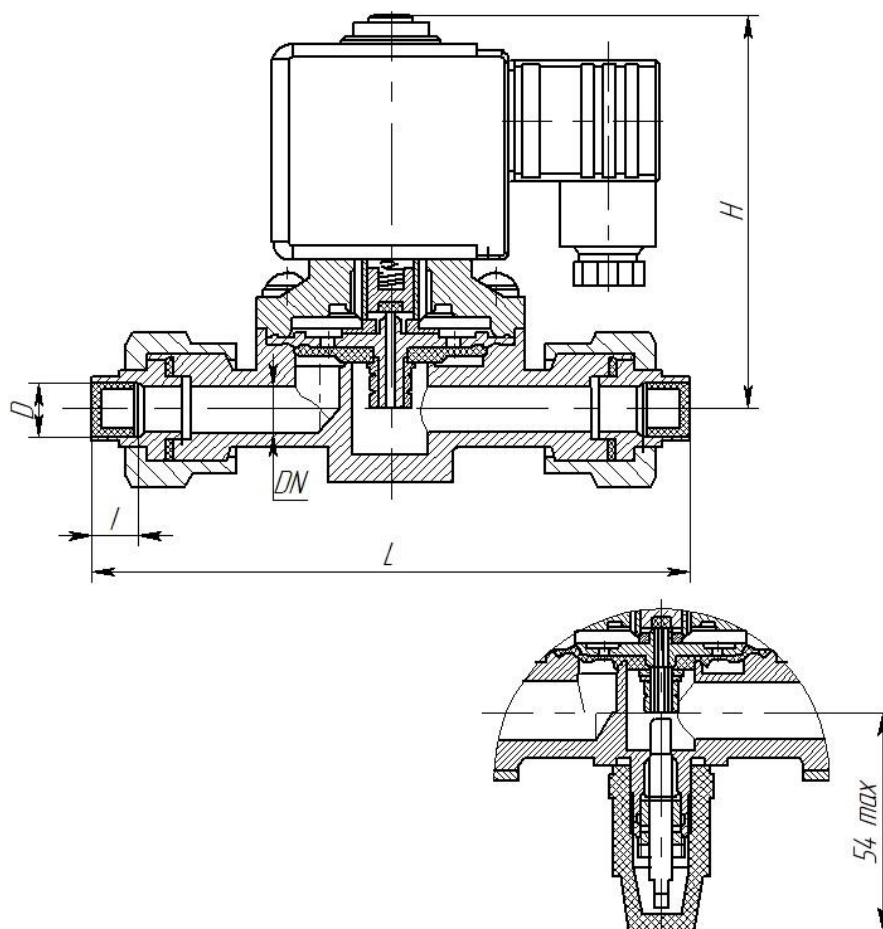
Клапан запорный 156806р DN10 PN23 с корпусом из латуни, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности резина, с штуцерно-ниппельным присоединением к трубопроводу: ПЗТА.КЗ.7.8.5.13.23.10-06

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	156806р
Корпус	Латунь ЛЦ40Сд

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	156806р		
Температура рабочей среды, °C	хладон-12	хладон-22	вода
	от -2 до +45	от -20 до +50	от +1 до +45
Температура окружающей среды, °C	От -40 до +40		



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 2,3 МПа

DN, мм	Размеры, мм				
	D	L	I	H	Исполнение
10	12,2	132	9	88	без ручного дублера/с ручным дублером
15	18,25	138	12	88	без ручного дублера/с ручным дублером

156816р, 156816р1, 156816р2, 156816р3

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 10

Рабочее давление Р_р МПа: от 0,005 до 0,03 (156816р, 156816р1), от 0,005 до 0,1 (156816р2), от 0,6 и 1,6 (156816р3).

Рабочая среда: природный газ.

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

Присоединение к трубопроводу: муфтовое.

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

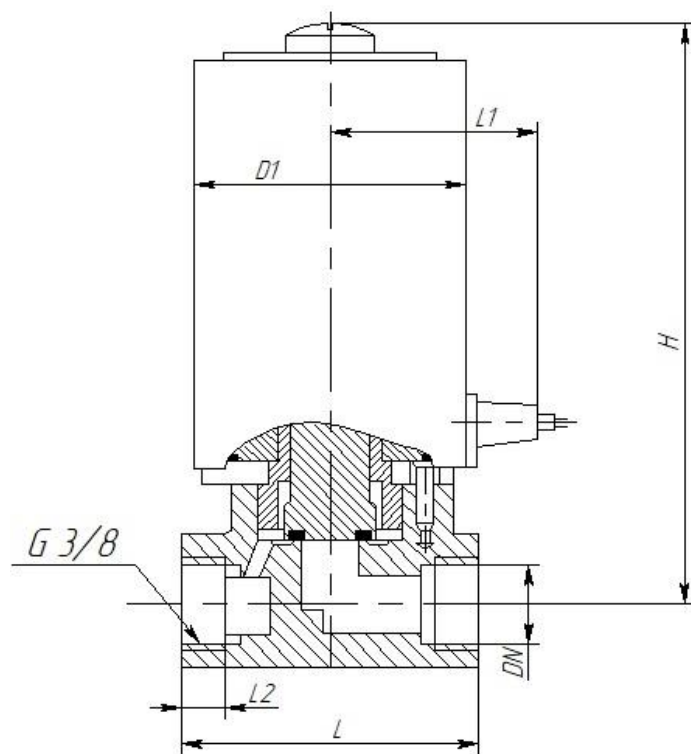
Клапан запорный 156816р DN10 PN0,3 с корпусом из латуни, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности резина, с муфтовым присоединением к трубопроводу: ПЗТА.К3.7.8.5.12.0.3.10-16

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	156816р, 156816р1, 156816р2, 156816р3
Корпус	Латунь ЛЦ40Сд

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	156816р	156816р1	156816р2	156816р3
Температура рабочей среды, °С	до +20	до +20	до +20	до +30
Рабочее давление Р _р МПа	0,005 до 0,03	0,005 до 0,03	0,005 до 0,1	0,6; 1,6
Степень защиты оболочки привода	IP44	IP54	IP44	IP44
Тип привода	электромагнитный постоянный ток с напряжением 110В	электромагнитный постоянный ток с напряжением 110В	электромагнитный переменный ток с напряжением 220В	электромагнитный переменный ток с напряжением 220В



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN от 0,005 до 0,03 (156816p, 156816p1), от 0,005 до 0,1 (156816p2), 0,6 и 1,6 (156816p3) МПа

Наименование	DN, мм	Размеры, мм					
		D1	L	L1	L2	H	Масса, кг
156816p	10	47	50	39,5	7	85	0,75
156816p1							1,00
156816p2							0,75
156816p3							0,75

156817р, 156817р1, 156817р2

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС
RU C-RU.AБ53.B.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС
N RU Д-RU.PA07.B.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС
N RU Д-RU.PA04.B.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 10

Рабочее давление Pp МПа: от 0,005 до 0,03 (156817р, 156817р1), от 0 до 0,05 (156817р2)

Рабочая среда: природный газ.

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

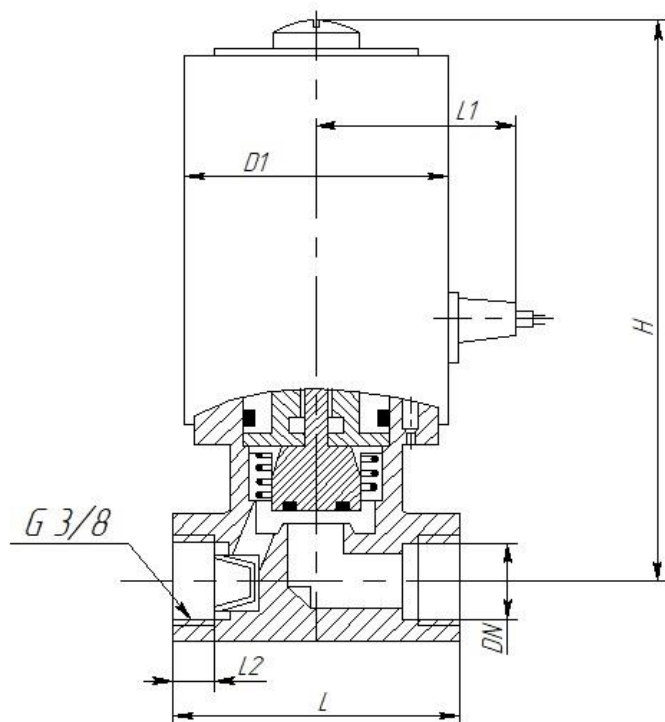
Присоединение к трубопроводу: муфтовое.

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

Клапан запорный 156817р DN10 PN0,3 с корпусом из латуни, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности резина, с муфтовым присоединением к трубопроводу: ПЗТА.КЗ.7.8.5.12.0,3.10-17

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ			
Наименование детали	156817р, 156817р1, 156817р2		
Корпус	Латунь ЛЦ40Сд		
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Параметр	156817р	156817р1	156817р2
Температура рабочей среды, °С	до +20	до +20	до +30
Рабочее давление Рр МПа	0,005 до 0,03	0,005 до 0,03	от 0 до 0,05
Направление подачи рабочей среды	на золотник	на золотник	под золотник
Степень защиты оболочки привода	IP44	IP54	IP44
Тип привода	электромагнитный постоянный ток с напряжением 110В	электромагнитный постоянный ток с напряжением 110В	электромагнитный переменный ток с напряжением 220В



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN от 0,005 до 0,03 (156817p, 156817p1), от 0 до 0,05 (156817p2) МПа

Наименование	DN, мм	Размеры, мм					Масса, кг
		D1	L	L1	L2	H	
156817p	10	47	50	39,5	7	99	0,85
156817p1							1,10
156817p2							0,25

156818р

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 15

Рабочее давление Рр МПа: от $6,65 \cdot 10^{-4}$ до 2,3

Рабочая среда: газообразный хладон-12 с маслом ХФ 12-16, газообразный хладон-22 с маслом ХС-40, воздух.

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

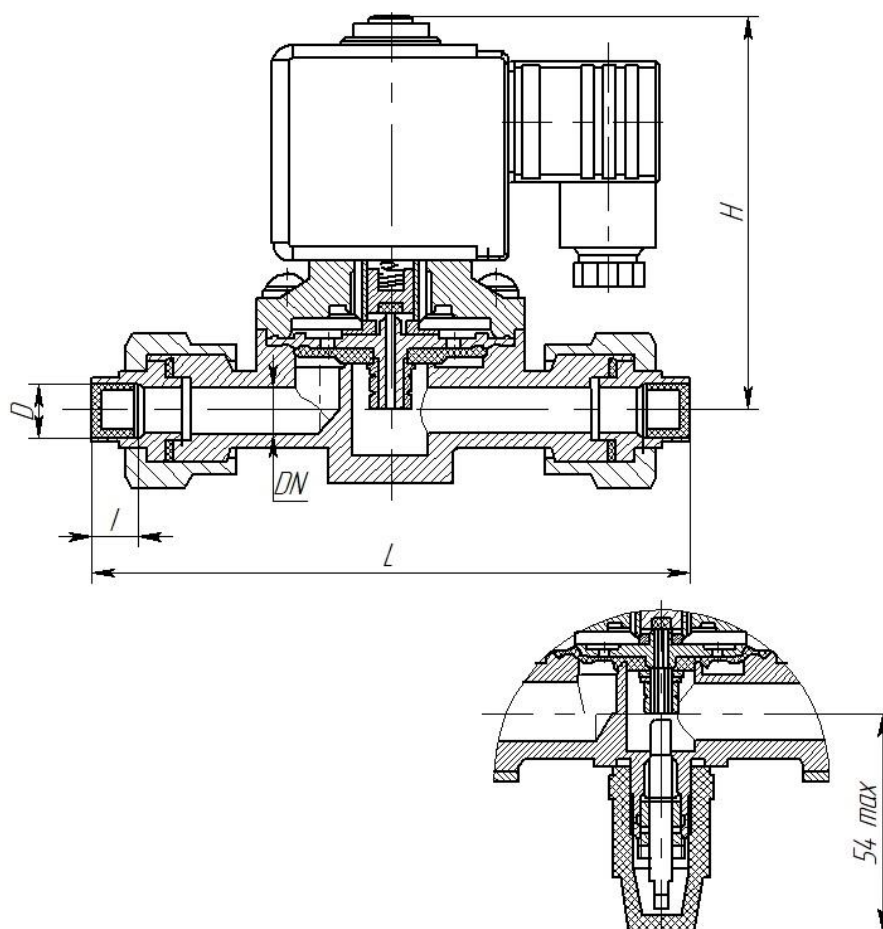
Присоединение к трубопроводу: штуцерно-ниппельное

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

Клапан запорный 156818р DN15 PN23 с корпусом из латуни, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности резина, с штуцерно-ниппельным присоединением к трубопроводу: ПЗТА.КЗ.7.8.5.13.23.15-18

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ			
Наименование детали	156818р		
Корпус	Латунь ЛЦ40Сд		
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Параметр	156818р		
Температура рабочей среды, °С	газообразный хладон-12 с маслом ХФ 12-16	газообразный хладон-22 с маслом ХС-40	воздух
	от +10 до +100	от +20 до +60	от 0 до +45
Температура окружающей среды, °С	От – 40 до + 40		



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 2,3 МПа

DN, мм	Размеры, мм				
	D	L	I	H	Исполнение
15	18,25	138	12	88	без ручного дублира/с ручным дублиром

156859п

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 10-15

Рабочее давление Pp Мпа (кгс/см²): 0,6 (6)

Рабочая среда: пар, конденсат.

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

Присоединение к трубопроводу: муфтовое

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

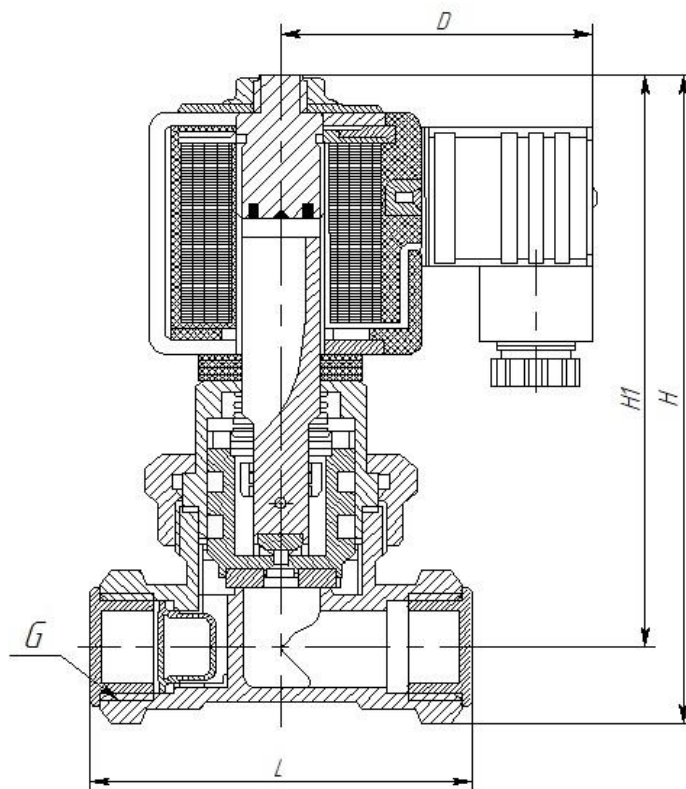
Клапан запорный 156859п DN10 PN6 с корпусом из латуни, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности пластмассы, фторопласт и его модификации, с муфтовым присоединением к трубопроводу: ПЗТА.К3.7.8.4.12.6.10-59

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	156859п
Корпус	Латунь ЛЦ40Сд

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	156859п
Температура рабочей среды, °C	от +20 до +180
Температура окружающей среды, °C	От +15 до +30
Направление подачи рабочей среды	на золотник
Тип привода	электромагнитный переменный ток с напряжением 24 и 220В



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 0,6 МПа

DN, мм	Размеры, мм					
	D	L	H	H1	G	Масса, кг
10	55	70	124	112	3/8	0,92
15	55	70	128	122	1/2	0,95

1568626к

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU С- RU.AB53.B.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д- RU.PA07.B.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д- RU.PA04.B.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 25

Рабочее давление Pp Мпа (кгс/см²): от 0,05(0,5) до 1,6(16)

Рабочая среда: вода

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

Присоединение к трубопроводу: муфтовое

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

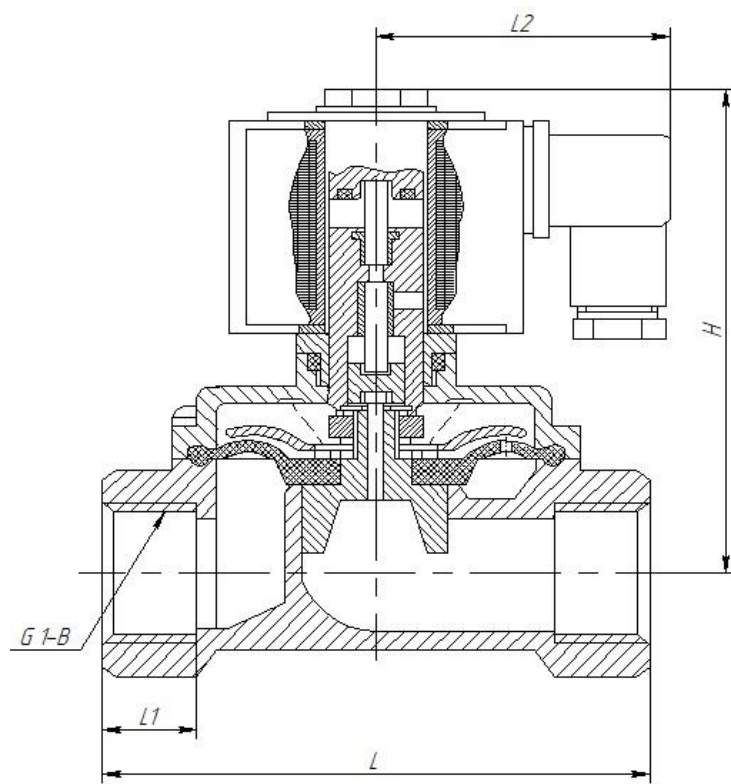
Клапан запорный 1568626к DN25 PN16 с корпусом из латуни, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности без вставных или наплавленных колец, с муфтовым присоединением к трубопроводу: ПЗТА.К3.7.8.1.12.16.25-62

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	1568626к
Корпус	Латунь ЛЦ40Сд

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	1568626к
Температура рабочей среды, °С	от +5 до +100
Тип привода	Электромагнитный постоянный ток с напряжением 12, 24, 110 и 220В, а также переменный ток с напряжением 24, 127 и 380В.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 1,6 МПа

DN, мм	Размеры, мм				
	L	L1	L2	H	Масса, кг
25	90	14	55	108	1,42

156876п

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 6

Рабочее давление Pp МПа (кгс/см²): 0,6 (6)

Рабочая среда: пар, конденсат.

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

Присоединение к трубопроводу: муфтовое

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

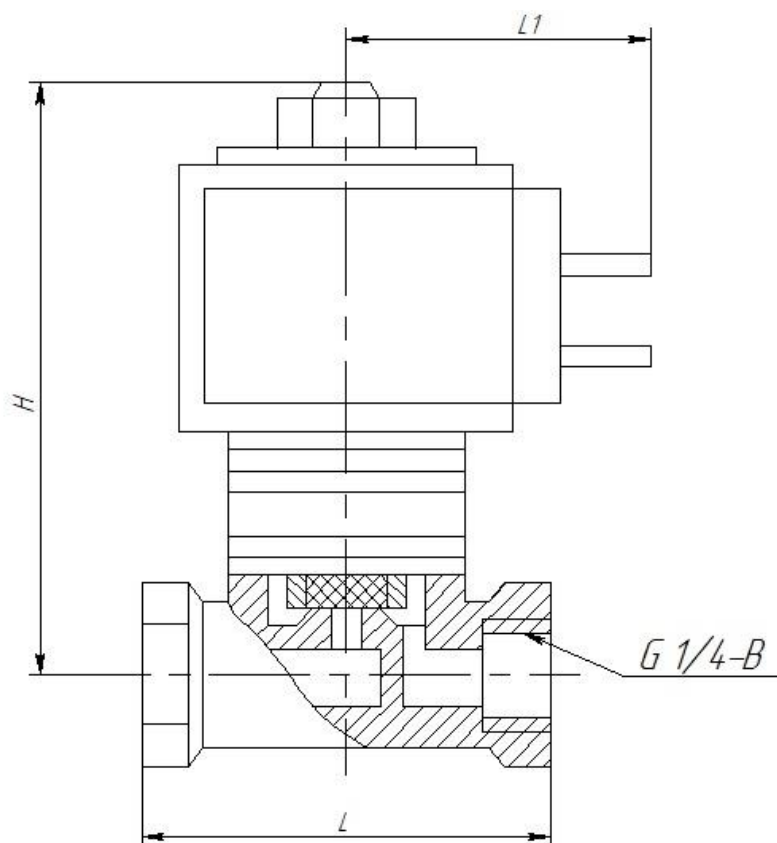
Клапан запорный 156876п DN6 PN6 с корпусом из латуни, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности пластмассы, фторопласт и его модификации, с муфтовым присоединением к трубопроводу: ПЗТА.КЗ.7.8.4.12.6.6-76

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	156876п
Корпус	Латунь ЛЦ40Сд

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	156876п
Температура рабочей среды, °C	от +20 до +180
Температура окружающей среды, °C	От + 15 до + 35
Тип привода	электромагнитный переменный ток с напряжением 24В



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 0,6 МПа

DN, мм	Размеры, мм				Масса, кг
	L	L1	H		
6	50	35	70		0,5

156877п

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU С- RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д- RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д- RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 15

Рабочее давление Pp МПа: 0,8

Рабочая среда: природный газ.

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

Присоединение к трубопроводу: муфтовое.

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

Клапан запорный 156877п DN15 PN8 с корпусом из латуни, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности фторопласт, с муфтовым присоединением к трубопроводу:

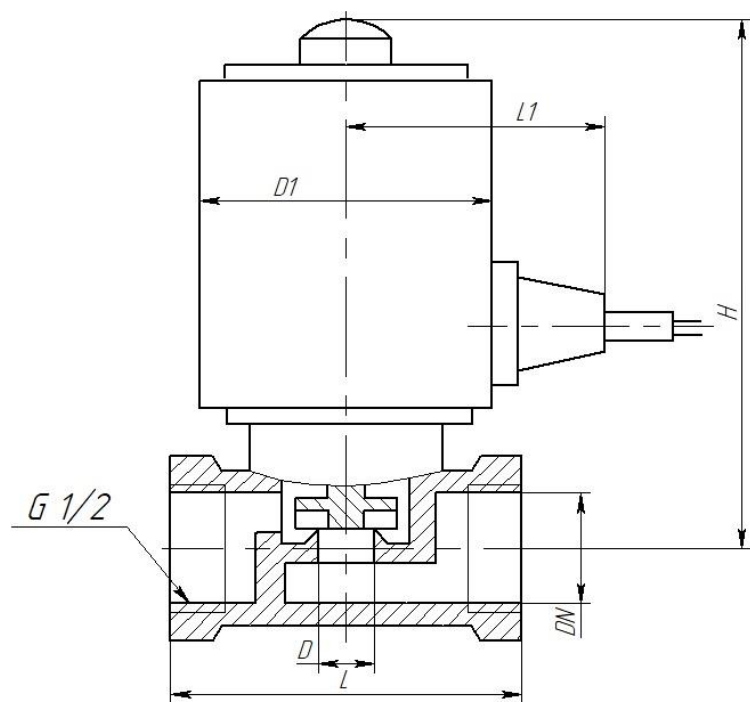
ПЗТА.КЗ.7.8.4.12.8.15-77

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	156877п
Корпус	Латунь ЛЦ40Сд

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	156877п
Температура рабочей среды, °С	до +20
Температура окружающей среды, °С	От + 5 до + 50



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 0,8 МПа

DN, мм	Размеры, мм						Масса, кг
	D	D1	L	L1	H		
15	10	47	60	39,5	86		0,85

Клапаны электромагнитные чугунные

15кч835р, 15кч835р1

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU С- RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д- RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д- RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 25-40

Рабочее давление Pp МПа: от 0,001 до 1,6

Рабочая среда: природный горючий газ, сжиженный углеводородный газ, нейтральные газы.

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

Присоединение к трубопроводу: фланцевое

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

Клапан запорный 15кч835р DN25 PN16 с корпусом из ковкого чугуна, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности резина, с фланцевым присоединением к трубопроводу:

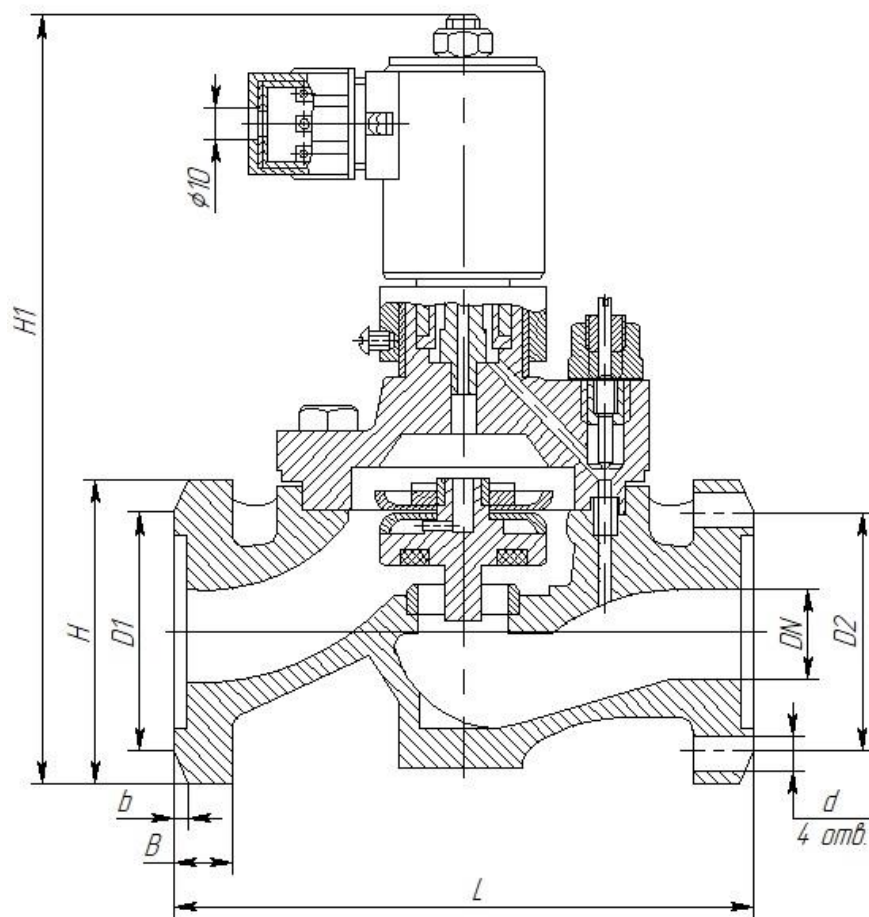
ПЗТА.К3.5.8.5.0.16.25-35

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	15кч835р
Корпус	Чугун КЧ30-6
Уплотнение в затворе	Резина

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	15кч835р
Температура рабочей среды, °C	от -30 до +40
Температура окружающей среды, °C	От - 10 до + 50



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 1,6 МПа

DN, мм	Размеры, мм									
	D	D1	D2	 H	B	b	L	H1	d	Масса, кг
25	58	68	85	90	14	3	160	225	14	6,0
40	76	88	110	110	16	3	170	240	18	8,0

15кч848п, 15кч848п1

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013

ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013

ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011

ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 25-65

Рабочее давление Pp МПа: от 0,1 до 2,5

Рабочая среда: вода, водные растворы NaCl, CaCl, этиленгликоль, воздух, жидкий и газообразный хладон.

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

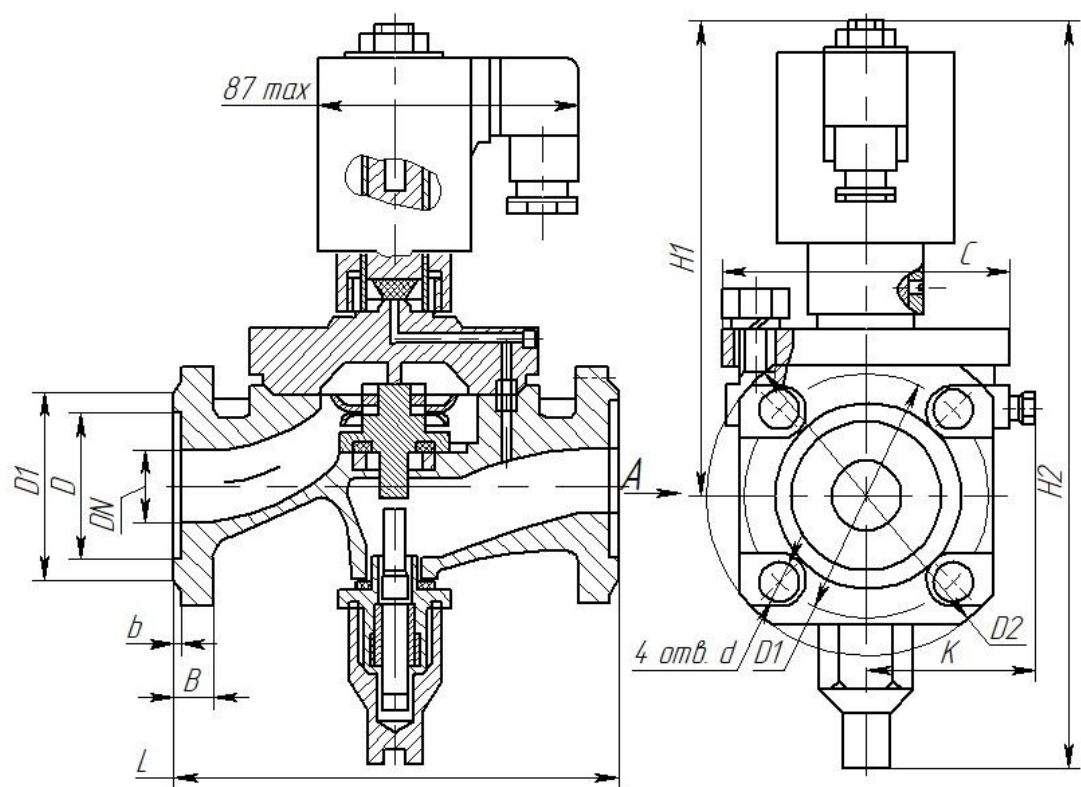
Присоединение к трубопроводу: фланцевое

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

Клапан запорный 15кч848п DN25 PN25 с корпусом из ковкого чугуна, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности резина, с фланцевым присоединением к трубопроводу: ПЗТА.КЗ.5.8.4.0.25.25-48

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ			
Наименование детали	15кч848п		
Корпус	Чугун КЧ30-6		
Уплотнение в затворе	фторопласт		
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Параметр	15кч848р		
Среда	вода	водные растворы NaCL, CaCL, этиленгликоль, воздух	жидкий и газообразный хладон
Температура рабочей среды, °C	от +1 до +45	от -40 до +45	от -40 до +45
Температура окружающей среды, °C	От – 40 до + 55		



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 1,6 МПа

Размеры, мм

DN, мм	Размеры, мм												Масса, кг
	D	D1	D2	□H	H1	H2	L	C	K	B	b	d	
25	58	85	115	90	165	245	160	100	60	16	2	14	6,7
40	76	110	145	110	167	258	170	105	63	18	3	18	8,5
50	88	125	160	125	170	272	230	128	74	20	3	18	12,0
65	110	145	180	140	217	370	290	222	-	22	3	18	25,5

15кч883р, 15кч883р1

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 25-65

Рабочее давление Р_р МПа: от 0,001 до 0,1

Рабочая среда: природный горючий газ, нейтральные газы, воздух.

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

Присоединение к трубопроводу: фланцевое

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

Клапан запорный 15кч883р DN25 PN1 с корпусом из ковкого чугуна, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности резина, с фланцевым присоединением к трубопроводу:

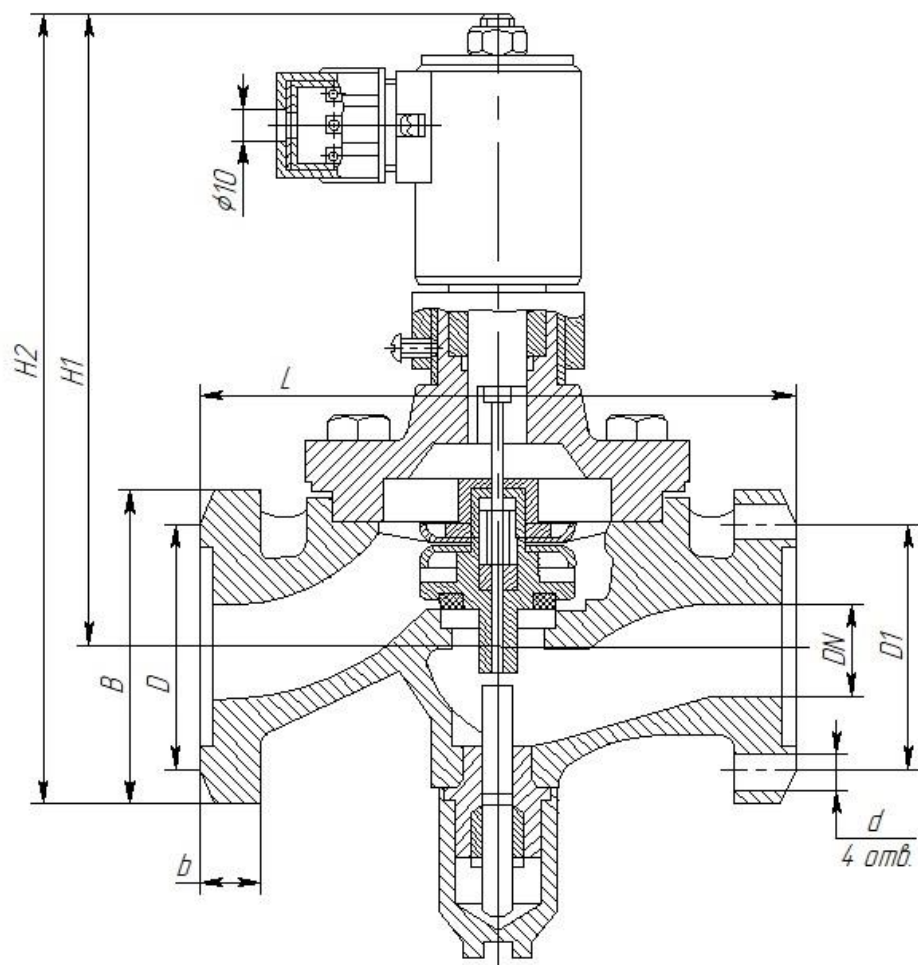
ПЗТА.К3.5.8.5.0.1.25-83

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	15кч883р
Корпус	Чугун КЧ30-6
Уплотнение в затворе	Резина

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	15кч883р
Температура рабочей среды, °С	от -15 до +40
Температура окружающей среды, °С	От -10 до +50



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 1,6 МПа

DN, мм	Размеры, мм								
	D	D1	□ B	H1	H2	b	L	d	Масса, кг
25	60	75	75	169	257	15	160	11	5,5
40	80	100	100	174	266	16	170	14	6,8
50	90	110	110	176	281	16	230	14	9,5
65	110	130	125	233	296	16	290	14	16,3

15кч888р, 15кч888р1

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 25-65

Рабочее давление Pp МПа: от 0,1 до 1,6

Рабочая среда: вода, воздух, рассол (кроме DN50-65).

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

Присоединение к трубопроводу: фланцевое

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

Клапан запорный 15кч888р DN25 PN16 с корпусом из ковкого чугуна, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности резина, с фланцевым присоединением к трубопроводу:

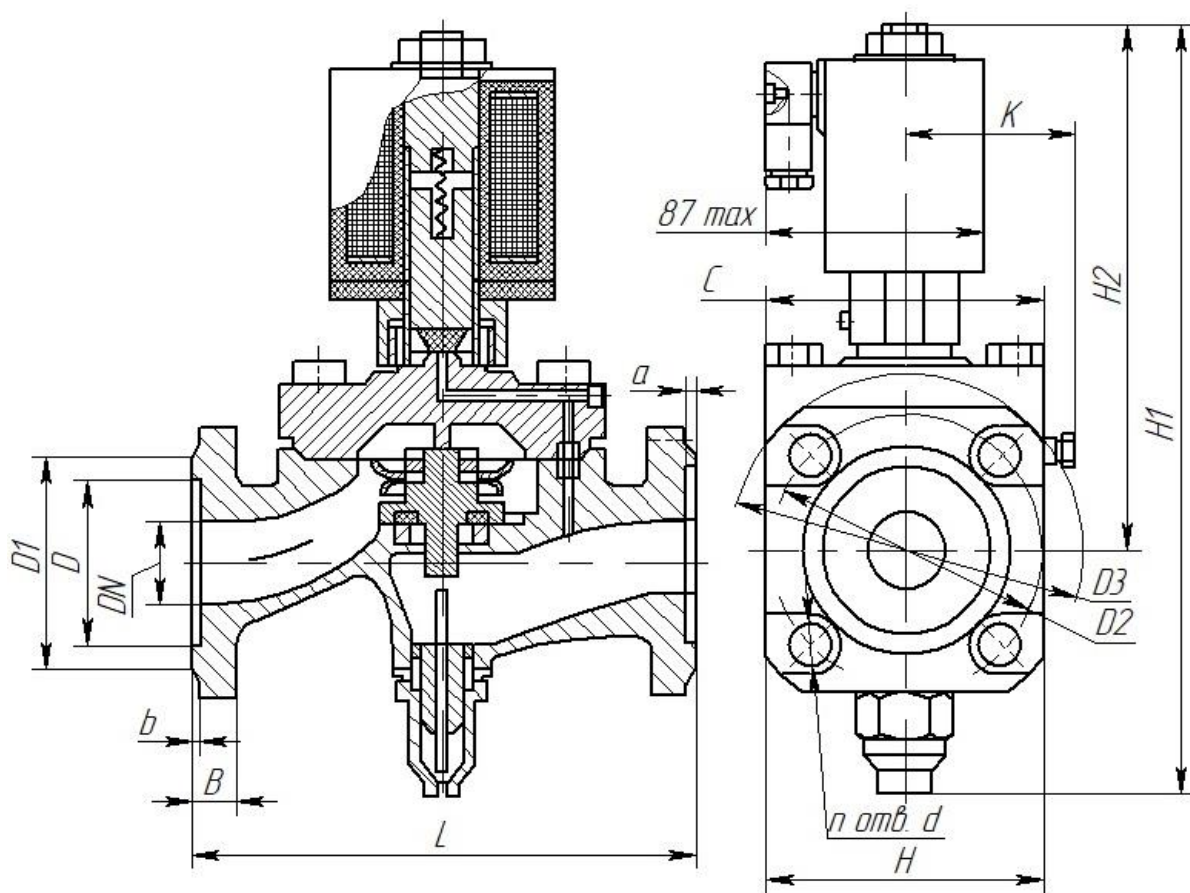
ПЗТА.К3.5.8.5.0.16.25-88

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	15кч888р
Корпус	Чугун КЧ30-6
Уплотнение в затворе	Резина

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	15кч888р
Температура рабочей среды, °С	от +1 до +45 (вода); от 0 до +45 (воздух); от -40 до +45 (рассол)
Температура окружающей среды, °С	От - 40 до + 50



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 1,6 МПа

DN, мм	Размеры, мм															Масса, кг
	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	C	K	B	b	a	d	n	
25	58	68	85	115	90	245	165	160	100	60	14	2	3	14	4	6,3
40	76	88	110	145	110	258	167	170	105	63	18	3	3	18	4	7,8
50	88	102	125	160	125	272	170	230	128	74	18	3	3	18	4	11,5
65	110	122	145	180	140	370	217	290	222	-	20	3	3	18	4	25,5

15кч892р, 15кч892п

Изготовление и поставка по ТУ 3700-003-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013
ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05864/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013
ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.32113/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011
ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.



Назначение и характеристики

Клапан запорный применяется в качестве запорного устройства

Диаметр условного прохода DN мм: 25-65

Рабочее давление Pp МПа: от 0,001 до 1,6

Рабочая среда: вода, пар, природный нейтральный сжиженный газ, воздух, бензин, дизтопливо.

Класс герметичности: по ГОСТ 9544

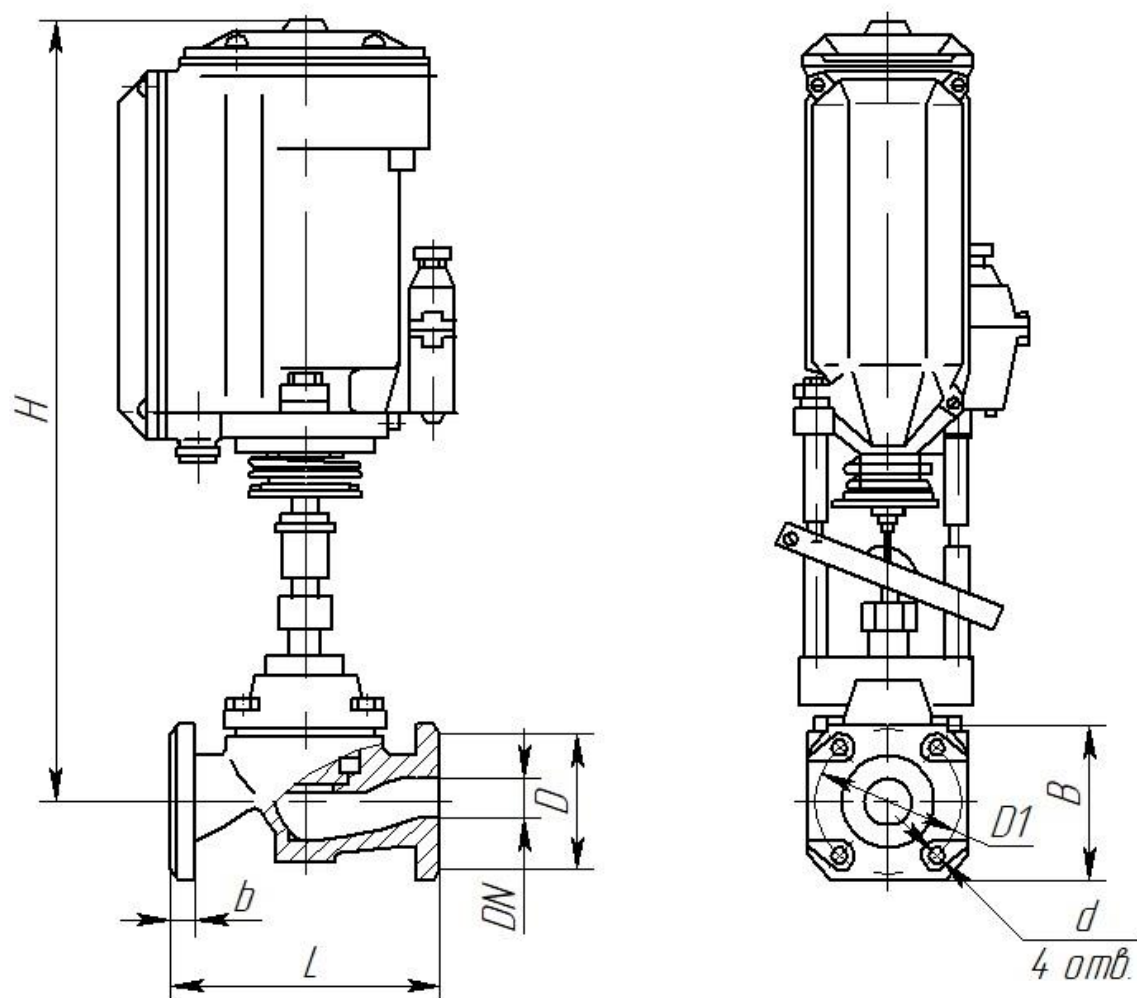
Присоединение к трубопроводу: фланцевое

Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

Клапан запорный 15кч892п DN25 PN16 с корпусом из ковкого чугуна, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности пластмасса, фторопласт и его модификации, с фланцевым присоединением к трубопроводу: ПЗТА.КЗ.5.8.4.0.16.25-92

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ			
Наименование детали	15кч892р		15кч892п
Корпус	Чугун КЧ30-6		
Уплотнение в затворе	Резина		Фторопласт
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Параметр	15кч892р		15кч892п
Рабочая среда	вода, природный нейтральный сжиженный газ, воздух, бензин, дизтопливо	вода	горячая вода, воздух, пар
Температура рабочей среды, °С	от -40 до +40	от +5 до +70	от +5 до +150
Температура окружающей среды, °С	от – 40 до + 50		от +1 до + 50



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 1,6 МПа

DN, мм	Размеры, мм							Масса, кг
	L	□B	H	D	D1	b	d	
25	160	90	390	68	85	14	14	15,5
50	230	125	395	102	125	18	16	20,0
65	290	140	440	122	145	20	18	31,0

Опросный лист для заказа задвижек

Дата заполнения						
Предприятие						
Город						
Контактное лицо						
Тел., факс						
E-mail						
Тип задвижки	- клиновая ☐ ; параллельная ☐ ; шиберная ☐ ; шланговая ☐ ; с гуммированным клином ☐ ; - шпindelь выдвижной ☐ ; не выдвижной ☐ ; - штамповая ☐ ; литая ☐ ;					
Диаметр номинальный DN, мм						
Требуемое количество, шт						
Давление номинальное PN	_____ МПа (_____ кгс/см ²)					
Перепад давления в затворе	min _____ МПа (_____ кгс/см ²); max _____ МПа (_____ кгс/см ²)					
Рабочая среда						
Особенности рабочей среды						
Температура рабочей среды	min _____ °C, max _____ °C;					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	_____ при температуре: min _____ °C, max _____ °C; влажность _____ %					
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2005	кл. _____					
Материал	корпуса _____					
Присоединение к трубопроводу	фланцевое ☐ исп. _____ ГОСТ 33259-2015 на PN _____ МПа (_____ кгс/см ²) под приварку ☐ ; муфтовое ☐ ; штуцерное ☐					
Размер трубопровода	диаметр _____ мм; толщина _____ мм					
Необходимость поставки труб	да ☐ ; нет ☐					
Необходимость поставки ответных	да ☐ ; нет ☐					
Привод	ручной (маховик) ☐ ; редуктор ☐ ; электрический ☐ ;					
Необходимость поставки	да ☐ ; нет ☐					
Параметры привода (производитель, мощность электропривода, род тока)						
Место установки	подземное ☐ ; колодезная установка ☐ ; открытое помещение ☐ ;					
Установочное положение	горизонтальное ☐		вертикальное ☐		любое ☐	
Для арматуры АЭС	категория сейсмостойкости _____ по [2]					класс безопасности _____ по [1]
	класс и группа арматуры _____ по [3]					
Дополнительные требования:						



АДРЕС: 440034, РОССИЯ, Г. ПЕНЗА, КАЛИНИНА УЛ., 108 Г



(8412) 351-000 многоканальный



SALE@PZTA.RU | INFO@PZTA.RU



WWW.PZTA.RU



ПЗТА

ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ