



Клапаны (вентили) запорные



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.



Условное обозначение и маркировка

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

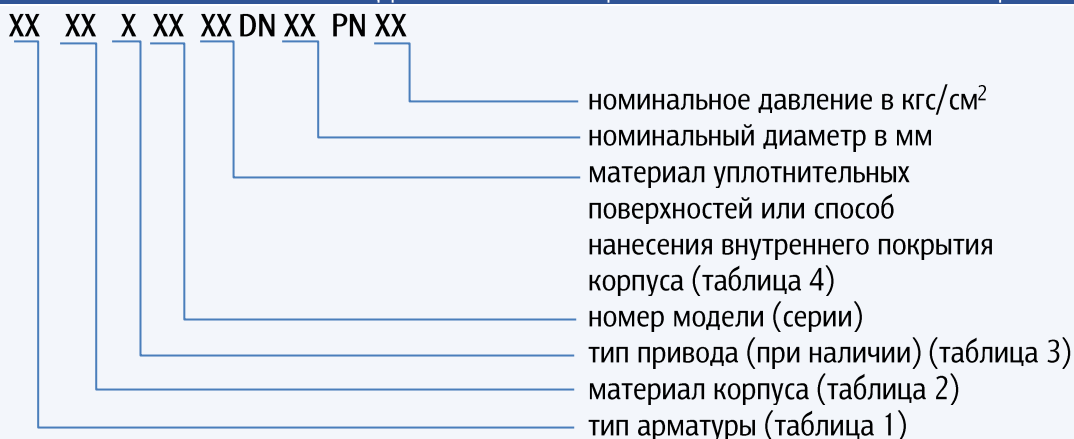
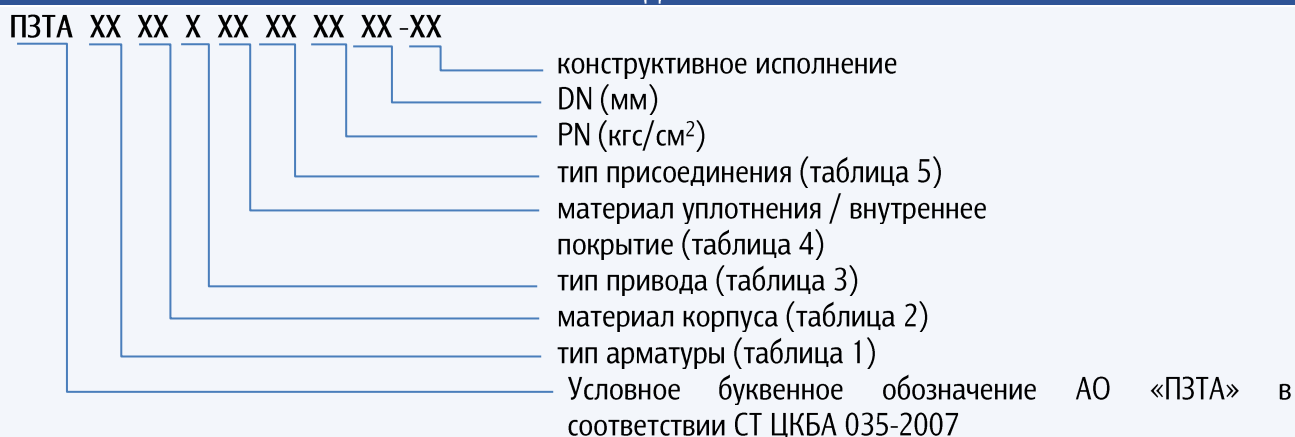
СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ПО ТАБЛИЦЕ ФИГУР В СООТВЕТСТВИИ СТ ЦКБА 023-2015 ВКЛЮЧАЕТ:**СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ПО НОМЕРУ ЧЕРТЕЖА ВКЛЮЧАЕТ:**

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) | Пнеumoгидравлический |
| 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) |
| 10 | ст | Стеллит |
| | | 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 запорные (вентили)

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

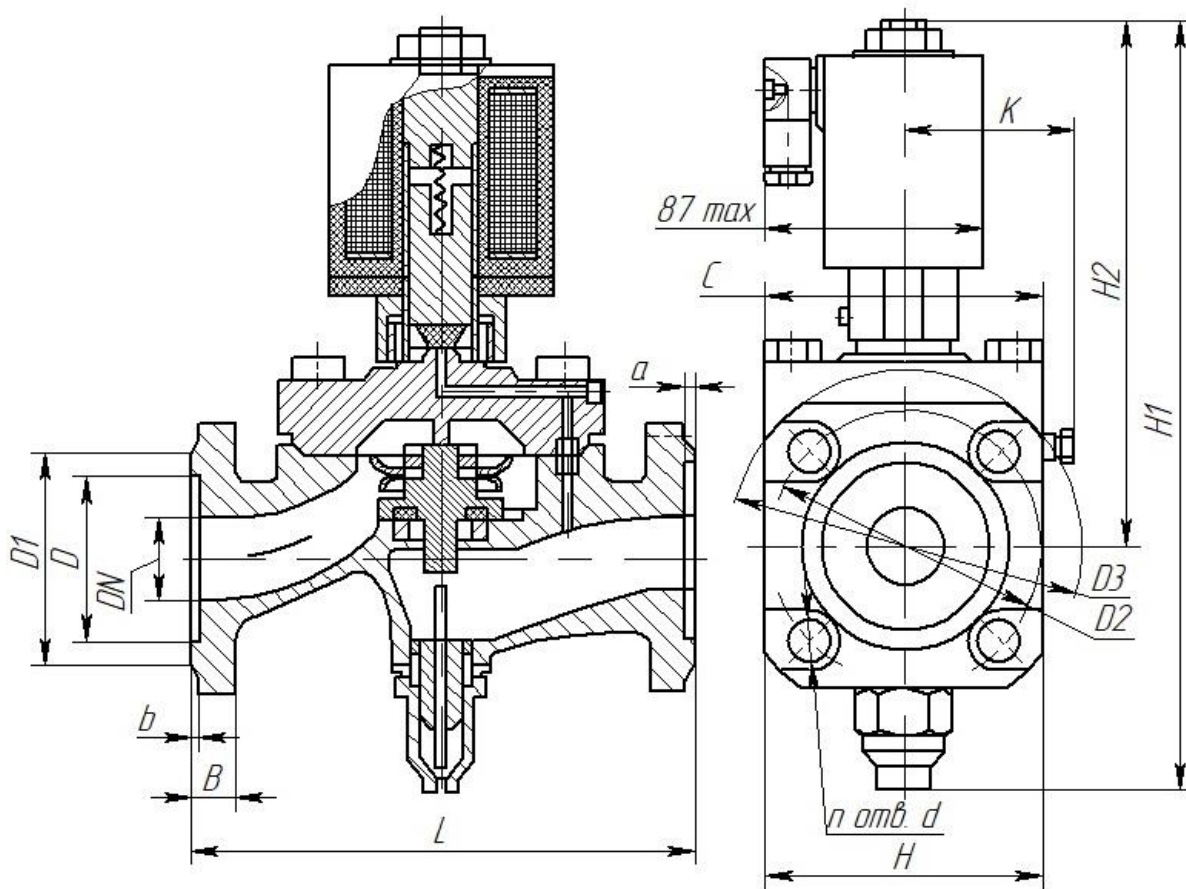
Клапан запорный 15кч888р DN25 PN16 с корпусом из ковкого чугуна, с электромагнитным приводом, уплотнительные поверхности резина, с фланцевым присоединением к трубопроводу:
ПЗТА.КЗ.5.8.5.0.16.25-88

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

| DN, мм | PN 1,6 МПа | | | | | | | | | | | | | | | Масса, кг |
|--------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---|---|----|---|-----------|
| | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |