

8. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие клапана требованиям ТУ 28.14.11-007-41463812-23 при условии соблюдения норм транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок - 12 месяца с момента ввода в эксплуатацию.

ООО «КРОНА»



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Убедительная просьба выделывать исправления КРАСНЫМ ЦВЕТОМ
Макет № 313227

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРОНА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 111024, Россия, город Москва, ул. Авиамоторная, Д. 55, К. 31, Эт/оф 3/3501

Адрес места осуществления деятельности: 400080, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, проезд Автодорожный, дом 13

Основной государственный регистрационный номер 1197746549780

Телефон: +7 (917) 338-93-05 Адрес электронной почты: laidor-org@mail.ru

в лице Директора Сафронова Николая Михайловича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: Клапан приемный с сеткой фланцевый чугунный 16ч42р модели 16ч42р PN 0.25 Мпа Ду-50.80,100,150,200,250,300,350,400.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРОНА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 111024, Россия, город Москва, ул. Авиамоторная, Д. 55, К. 31, Эт/оф 3/3501

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 400080, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, проезд Автодорожный, дом 13 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.11-007-41463812-23 "Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые чугунные. Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № КПА22-07728 от 03.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Качество Продукции» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31881.04.ТЕСО.И.1024)

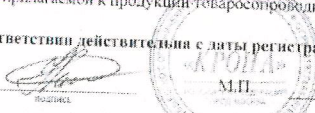
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия", ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности".

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (с даты выпуска) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.02.2028 включительно



Сафронов Николай Михайлович

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.
Дата регистрации декларации о соответствии: 02.02.2023

КЛАПАН
ОБРАТНЫЙ ПРИЕМЫЙ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ЧУГУННЫЙ. 16ч42р

ПАСПОРТ
ТУ 28.14.11-007-41463812-23

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые, обозначаемые 16ч42р, используются в насосных установках на конце вертикального всасывающего трубопровода для воды, нефти и других жидких не агрессивных сред.

2. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Клапан открывается под действием потока засасываемой среды. При прекращении потока тарель с уплотнителем и крестовиной, под действием собственного веса опускается вниз на уплотнительную поверхность корпуса и предотвращает обратный поток среды.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ПОКАЗАТЕЛЬ
Давление условное рабочей среды P_u , МПа (кг/см ²)	0,25 (2,5)
Температура рабочей среды C°	Не более 50
Вероятность безотказной работы	0,9
Средняя наработка до первого отказа, цикл не менее	800

4. УСТРОЙСТВО КЛАПАНА

Конструкция Клапана представлена на рис. 1.

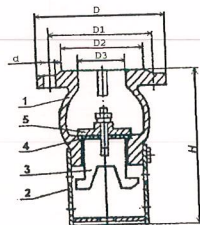


Рис. 1

Материалы деталей:

1. Корпус (чугун СЧ20);
2. Сетка (Сталь 3);
3. Крестовина (алюминиевый сплав Ал-2);
4. уплотнение (резина-пластина ЗМБС-А);
5. Тарель (чугун СЧ20)

Обозначение	Размеры мм.						Масса кг.
	D	D1	D2	D3	d	H	
Клапан обратный 16ч42р Ду-50	140	110	90	50	14	165	
Клапан обратный 16ч42р Ду-80	185	150	128	80	18	235	
Клапан обратный 16ч42р Ду-100	205	170	148	100	18	285	
Клапан обратный 16ч42р Ду-150	260	225	202	150	18	395	
Клапан обратный 16ч42р Ду-200	315	280	258	200	18	485	

5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед монтажом клапан необходимо тщательно очистить от консервационной смазки в зоне уплотнительной поверхности корпуса и возможного загрязнения. При монтаже все гайки и болты должны быть затянуты равномерно, чтобы избежать перекоса соединяемых деталей. При хранении клапан должен быть защищен от воздействия внешней среды, хранить его можно в складских помещениях или на открытом воздухе при температуре от -40 до 50 С Φ .

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество	Примечание
Клапан обратный 16ч42р	1	-
Прокладка	По требованию	-
Паспорт	1	-

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан обратный 16ч42р соответствует требованиям ТУ 28.14.11-007-41463812-23 и признан годным к эксплуатации.

Партия 7 шт.
Условный Диаметр – 50; 80; 100; 150; 200;



Дата изготовления 27.08.24

Штамп ОТК

