

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 неагрессивных 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 S°	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.

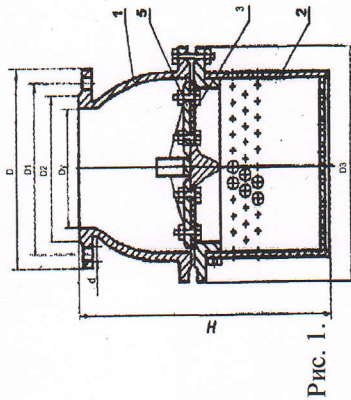


Рис. 1.

Материалы деталей:

1. Корпус (чугун СЧ20);
2. Сетка (Сталь 3);
3. прокладка (чугун СЧ15);
4. уплотнение (резина-пластина ЗМБС-А);
5. Тарель (чугун СЧ20)

Обозначение	Размеры мм.					Масса кг.
	D	D1	D2	D3	d	
Клапан обратный 16ч42р Ду-250	370	335	312	470	18	575
Клапан обратный 16ч42р Ду-300	435	395	365	550	23	665
Клапан обратный 16ч42р Ду-400	778	495	465	770	23	535

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°.

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан обратный 16ч42р соответствует требованиям ТУ 3722-004-48055051-2008 и признан годным к эксплуатации.



Партия _____ шт.
Условный Диаметр – 250; 300; 400



Дата изготовления

8. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие клапана требованиям ТУ 3722-004-48055051-2008 при условии соблюдения норм транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок - 12 месяца с момента ввода в эксплуатацию.

ООО ТПК «ЛУИДОР»

КЛАПАН
ОБРАТНЫЙ ПРИЕМЫЙ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ
ЧУГУННЫЙ. 16ч42р

ПАСПОРТ
ТУ 3722-004-48055051-2008

2019 г.

EAC

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ООО «Луидор», ОГРН: 1023402637818
Адрес: 480123, Россия, г. Волгоград, ул. Холзунова, д. 15а, офис 14, Фактический адрес:
480123, Россия, г. Волгоград, ул. Холзунова, д. 15а, офис 14, Телефон: 8442983050, Факс:
8442442206

в лице: Директора Селезнева Давида Анатольевича
и/или: Аккредитованного таможенного представителя
сетевой филиальной структуры: 16ч42р, модель DN50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, PN 0.25,
ТУ 3722-004-48055051-2008

информация: ООО «Луидор», Адрес: 480123, Россия, г. Волгоград, ул. Холзунова, д. 15а,
офис 14, Фактический адрес: 480123, Россия, г. Волгоград, ул. Холзунова, д. 15а, офис 14,
ОГРН: 1023402637818, Телефон: 8442983050, Факс: 8442442206
Код ТН ВЭД: 8481100000, Серийный номер:

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 8318 от 16.04.2014 с Испытательный центр ООО «АКАДЕМСТБ»,
рег. № РОСС RU.0001.21A809 от 01.08.2011, адрес: 630024, Новосибирская обл., г.
Новосибирск, ул. Беломая, д. 14

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ТУСТ 151-50-69. Срок
хранения (без работы, годности) указан в инструкции (выпускающей организации)
документации и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации от 16.04.2019



Сергей Давидович
(инициалы и фамилия руководителя организации,
наименование или фамилия физического лица, зарегистрированного в
качестве индивидуального предпринимателя)

Ссылка и регистрационный номер декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU.01.KULMMAH.0.078

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2014