

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 «ЛУИДОР»

КЛАПАН
ОБРАТНЫЙ ПРИЕМЫЙ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ
ЧУГУННЫЙ. 16ч42р

ПАСПОРТ
ТУ 3722-004-48055051-2008

EAC

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель, ООО «Луидор», ОГРН: 1023402637818
Адрес: 400123, Россия, г. Волгоград, ул. Хользунова, д. 15а, офис 14, Фактический адрес:
400123, Россия, г. Волгоград, ул. Хользунова д. 15а, офис 14, Телефон: 8442989305, Факс:
8442444206

и/или Директора Саркисяна Давида Ашотовича
заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: клапаны обратные приемные с
сеткой фланцевые чугунные 16ч42р, модели DN50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, PN 0.25,
ТУ 3722-004-48055051-2008


интерпретация ООО «Луидор», Адрес: 400123, Россия, г. Волгоград, ул. Хользунова, д. 15а,
офис 14, Фактический адрес: 400123, Россия, г. Волгоград, ул. Хользунова д. 15а, офис 14,
ОГРН: 1023402637818, Телефон: 8442989305, Факс: 8442444206
Код ТН ВЭД 8481806900, Серия:ИД/ИД/ИД/ИД

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

Декларация о соответствии принята на основании
протокола испытаний № 8835 от 16.04.2014 г. Испытательный центр ООО «АКАДЕМСИБ»,
рег. № РОСС RU.0001.21AB09 от 01.08.2011, адрес: 650024, Новосибирская обл., г.
Новосибирск, ул. Бетонная, д. 14

Дополнительная информация
Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок
хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной
документации и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации от 16.04.2019

 Саркисян Давид Ашотович
(инициалы и фамилия руководителя организации,
инициалы или фамилия физического лица, зарегистрированного в
качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-ВU.ММ04.В.04078
Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2014

2019 г.

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 С°	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.

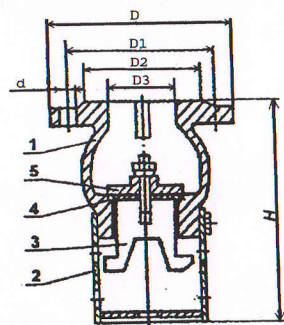


Рис. 1.

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°.

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 – 50; 80; 100; 150; 200;

Дата изготовления

