



Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, 16с42р, 16нж42р, 16с42нж, 16нж42нж

ЭС 01010 – ЭС 01090

т/ф 16ч42р, 16с42р, 16нж42р, 16с42нж, 16нж42нж

DN 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500

PN 0.25МПа

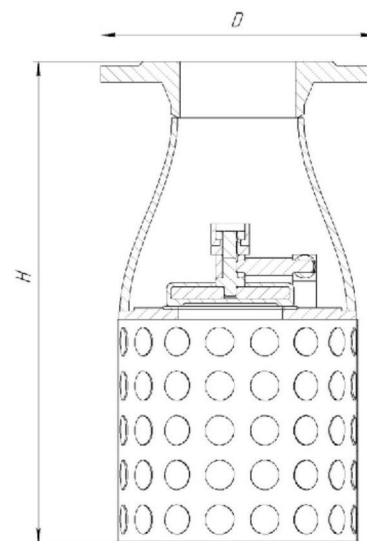
Изготовление и поставка

ТУ 3742-001-42485299-2013

Приемные обратные клапаны устанавливаются на конце вертикального всасывающего трубопровода перед насосом для предотвращения обратного потока засасываемой среды. Клапаны имеют сетку, предназначенную для предотвращения попадания твердых тел в систему трубопровода.



Наименование детали	Материал корпусных деталей
Корпус	ст.20, 12Х18Н9Т
Седло	ст.20, 12Х18Н9Т
Наплавка на седле	06Х19Н10Т, 12Х18Н9Т
Захлопка	ст.20, 12Х18Н9Т
Покрытие захлопки	Полиуретан СКУ ПФЛ-100
Сетка	ст.20, 12Х18Н9Т
Фланец	ст.20, 12Х18Н9Т
Поворотный механизм	14х17н2, 12Х18Н9Т



DN	Номер чертежа	Присоединительные размеры к трубопроводу	PN, МПа	Рабочая среда	Климатическое исполнение	Строительная длина Н, мм	масса не более, кг	Рис.
50	ЭС 01010	ГОСТ 12815 исп1, ряд2	0,25	вода при температуре до + 100оС	У категории 1 ГОСТ 15150	165	4	1
80	ЭС 01020					235	8	
100	ЭС 01030					285	11	
150	ЭС 01040					395	15	
200	ЭС 01050					485	24	
250	ЭС 01060					575	42	
300	ЭС 01070					665	64	
400	ЭС 01080					778	109	
500	ЭС 01090					***	***	