



Данные вентили относятся к трубопроводной арматуре двухпозиционного эффекта, то есть они могут быть употреблены только открытия или перекрытия водопроводов. клапаны служат для полного перекрытия (открытия) напора воды методом возвратно-поступательного смещения закрывающего устройства. Присоединение к системе клапана 589-10-0 под сварку. Монтируемое положение на паропроводе разное, в верхней полусфере относительно паропроводов.

При приобретении вентилей нужно указать маркировку и таблицу фигур изделия, климатическое исполнение и место размещения.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ Наименование изделия: клапан запорный сальниковый

Обозначение изделия: 589-10-0

Клапан запорный DN20 Pp25,0МПа

Назначение изделия:

Для установки в качестве запирающего элемента на технологических трубопроводах пара и горячей воды ТЭЦ и энергетических установках.

Назначение изделия

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯ 589-10-0

Условный проход DN

Рабочая среда вода

Рабочая температура 545

Давление рабочее Pp, МПа (кг/см²) 280

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 Изготовлен по тех. условию: 3742-005 -96455923-2007

Герметичность среды в затворе по классу С ГОСТ 9544-93

Направление подачи рабочей среды не регламентируется

Момент крутящий при закрытии, не более Н м 80

Назначенный срок службы :

корпуса и крышки, часов 200 000

выемных деталей, часов 76 000

Предыдущее обозначения изделия: В-201 ; 573-10-0

Климатическое исполнение У, -УХЛ, -Т по ГОСТ 15150-69

Категория размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150-69 крутящий момент на ручном дублере не должно превышать 250 ньютонов

Старое обозначение серии 589-10-0: В-201, 573-10-0

Аналог производства БКЗ- вентиль 1с-13-1 или 1с-15-1

Обозначение изделия	DN	Рабочая среда	Класс	Параметры рабочей среды		Материал корпуса, сталь
				Давление, МПа	Температура, °С	
589-10-0	10	Пар	4500	25,0	545	12X1МФ
999-20-0; -Г; -ЭК	20	Пар	4500	25,0	545	12X1МФ

Обозначение изделия	Продолжительность хода затвора, с	Крутящий момент на втулке шпинделя, Н.м	Обозначение электропривода	Обозначение колонкового электропривода	Мощность электродвигателя, кВт	Обозначение приводной головки
589-10-0	-	25	-	-	-	-
999-20-0	-	80	-	-	-	-
999-20-Г		80	-	822-КЭ-0	1,32	913-МШ-50-0
999-20-ЭК	16	80	МО 52000.4-OF010/02	-	0,25	-

Обозначение изделия	Размеры, мм						Масса, кг	Рисунок
	H	A	L	d	D			
589-10-0	195	28	110	10	22	3,06	16	
999-20-0	265	46	160	18	32	5,04		
999-20-Г	310	46	160	18	32	6,93	20	
999-20-ЭК	555	46	160	18	32	38	21	