

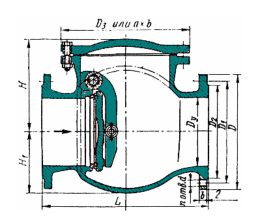
Клапаны обратные поворотные фланцевые чугунные 19ч16р и 19ч16бр

предназначаются для трубопроводов, транспортирующих воду при температуре до 50° С (19ч16р) и воду или пар при температуре до 225° С (19ч16бр). Клапаны присоединяются к трубопроводу при помощи фланцев, размеры которых установлены ГОСТ 1235—67.

Клапаны устанавливаются в рабочем положении на горизонтальном трубопроводе крышкой вверх, а на вертикальном так, чтобы диск (тарелка клапана) открывался вверх. Среда подается под диск.

Корпус, крышка и диск изготовляются из чугуна, прокладка — из паронита. Уплотнение запорного органа в клапанах 19ч1бр обеспечивается применением резинового уплотнительного кольца на диске, в клапанах 19ч1ббр — латунными уплотнительными кольцами в корпусе и на диске.

Клапаны на py= 1,6 МПа испытываются на прочность при пробном давлении pпp=2,4 МПа; рабочее давление pp= 1,45 МПа при tp = 225° С и pp = 1,6 МПа при tp $\leq 120^{\circ}$ С. Клапаны на py = 1,0 МПа испытываются на прочность при pпp= 1,5 МПа; pp = 0.85 МПа при tp = 225° С и pp = 1.0 МПа при tp $\leq 120^{\circ}$ С.



Dy, mm	L	н	H ₁	D ₃	Massa
	мм			(или axb)	Масса, кг
50	230	140	80	130x125	14,2
80	310	168	97	222	33
100	350	172	108	245	40,8
150	460	235	140	322	72
200	500	270	170	385	107
250	600	310	200	420	148
300	700	347	233	485	200,3

КОМПАНИЯ ТЕХМАРКЕТ

mail@tm-rus.ru www.techmarcet.ru

(812) 337-10-80