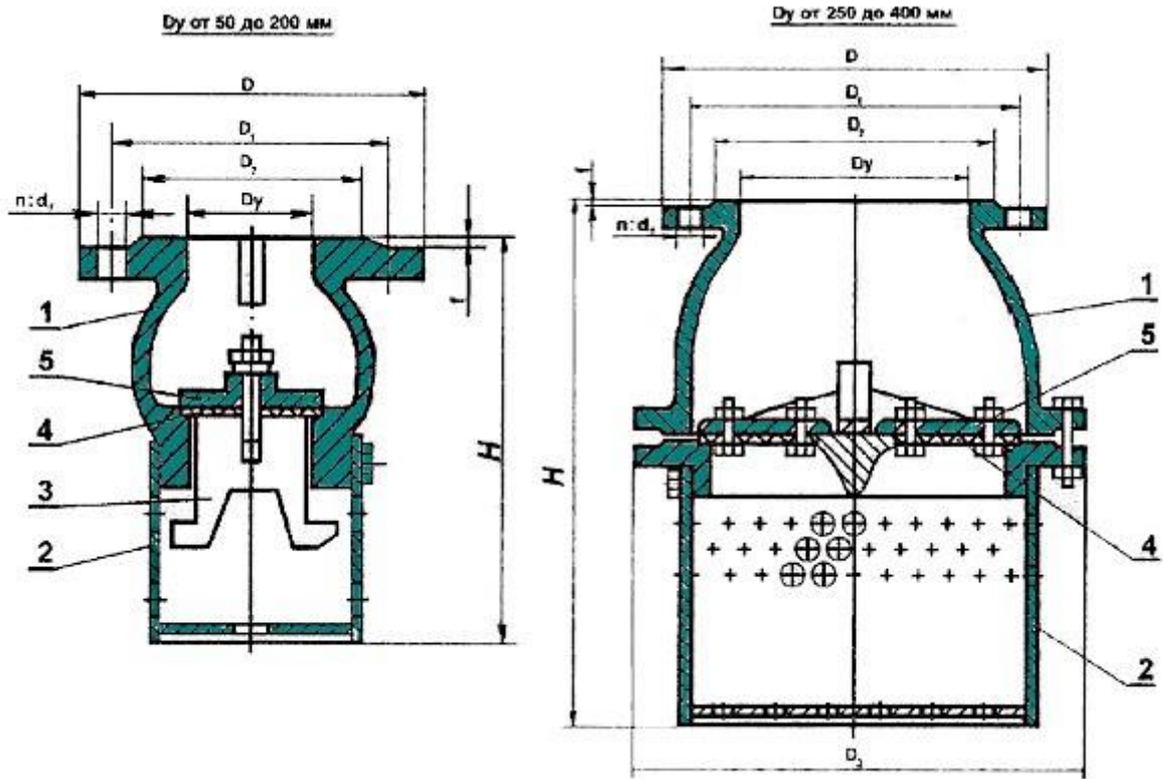


**Клапан обратный 16ч42р Ду50-400 Ру2,5** предназначен для применения в насосных установках на конце вертикального всасывающего трубопровода.



Присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80.  
Рабочая среда – вода, нефть и другие жидкие неагрессивные среды.  
Температура рабочей среды – не более +50°C.  
Клапан обратный 16ч42р 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.  
Конструкция клапана и материалы деталей:  
1 – корпус (чугун СЧ15); 2 – сетка (сталь 3); 3 – крестовина (алюминиевый сплав Ал-2);  
4 – уплотнение (резина-пластина ЗМБС-А); 5 – тарель (чугун СЧ15).  
Изготовление и поставка по ТУ 3722-004-48055051-2008.



Обозначение	Размеры, мм							n	Масса, кг
	H	D	D1	D2	D3	f	d		
16ч42р Ду50	165	140	110	90	-	3	14	4	3,5
16ч42р Ду80	235	185	150	128					7,2
16ч42р Ду100	285	205	170	148					11
16ч42р Ду150	395	260	225	202			8	24	
16ч42р Ду200	385	315	280	258				42	
16ч42р Ду250	575	370	335	312	470	4	22	12	98
16ч42р Ду300	665	435	395	365	550				145
16ч42р Ду400	778	535	495	465	770				210

КОМПАНИЯ ТЕХМАРКЕТ

[mail@tm-rus.ru](mailto:mail@tm-rus.ru) [www.techmarcet.ru](http://www.techmarcet.ru)

(812) 337-10-80