


Вентили чугунные 15кч18 (33)п

Рабочие среды: горячая, холодная вода, пар, химически нейтральные жидкости.

Температура, тах				+225°C	Давление рабочее, тах	16 bar
Корпус, крышка				ковкий чугун	Золотник, седло	фторопласт
Шпindelь					Сальник	каболка
Дп, мм	L, мм	H,мм	Масса, кг		Цена	
15	90	110	0,7		19,32	
20	100	110	0,9		22,67	
25	120	132	1,4		32,81	
32	140	132	2,1		47,86	
40	170	164	3,7		70,22	
50	200	165	5		93,60	
65	260	265	8		145,38	

Вентили латунные 15б3р

Рабочие среды: горячая, холодная вода.

Температура, тах				+70°C	Давление рабочее, тах	10 bar
Корпус, крышка				латунь ЛЦ40С	Золотник, седло	резина
Дп, мм	L, мм	H,мм	Масса, кг		Цена	
15	55	80	0,23		17,23	
20	65	80	0,29		22,30	
25	80	86	0,49		35,62	
32	95	95	0,67		73,84	
40	110	106	1,2		97,83	
50	142	118	1,62		142,87	

Вентили чугунные 15кч19(34)п / 15кч14п

Рабочие среды: горячая, холодная вода, пар, химически нейтральные жидкости.

Температура, тах				+225°C	Давление рабочее, тах	16 bar
Корпус, крышка				ковкий чугун	Золотник, седло	фторопласт
Шпindelь				сталь 3	Уплотнение шпindelя	сальник
Дп, мм	L, мм	H,мм	Масса, кг	15кч19п 	Цена	
25	120	127	2,7		63,25	
32	140	148	4,3		85,42	
40	170	170	5,8		122,27	
50	200	192	8		210,44	
65	290	310	21,3	15кч14п 	327,25	
80	310	350	27,7		441,87	
100	350	365	39,5		612,98	
125	400	430	57,6		1650,00	
150	480	450	83		2310,00	
200	600	556	135		3850,00	

H,мм - расстояние от оси трубопровода до высшей точки в мм. L, мм - монтажная длина в мм.