

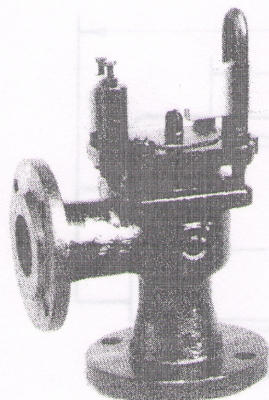
ООО «АРМАПРОФИТ»

Адрес г. Харьков пр-т 50лет СССР 147А к. 603А

р/с 26005000086060 Банку ПАТ "Укрсоцбанк" МФО 300023 ОКПО 37093284

http://armaprofit.com.ua E-mail:armaprof@mail.ru

(057) 766-13-75, 766-13-76, 096-222-82-71



Клапан предохранительный рычажно-грузовой чугунный фланцевый однорычажный 17ч18бр/нж DN50, 80, 100 PN16 ТУ У 3.22-21656495-013-98

Предназначен для сброса среды при повышении давления сверх допустимого на стационарных паровых и водогрейных котлах, резервуарах или трубопроводах. Рабочая среда-вода, пар и другие жидкие и газообразные среды, нейтральные по отношению к серому чугуны.

Давление номинальное, PN 16.

Давление рабочее, Pp, МПа (кгс/см²) - 0,2...1,6 (2...16)

Температура рабочей среды, °С - от минус 15 до +225

Коэффициент расхода α: для пара и других газообразных сред - 0,1;

для жидких сред - 0,05, при наименьшем внутреннем диаметре седла

d_c: DN50 - 40мм, DN80 - 70мм, DN100 - 90мм.

Материал основных деталей: корпус, крышка, золотник- СЧ18, уплотнительные поверхности-ЛС59-1, нержавеющая сталь.

Установочное положение клапана - вертикальное, крышкой вверх.

ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЯ

Диаметр номинальный, DN	Т/ф	Диапазон рабочего давления Pp, МПа (кгс/см ²)	Количество грузов, шт.	Масса грузов, кг.	Длина рычага Lp, мм	Масса, кг
50	17ч18бр	0,2 ... 0,4 (2...4)	1	5,0	130...550	20,3
	17ч18бр1	0,4 ... 0,9 (4...9)	1	11,5	190...560	25,5
	17ч18бр2	1,0 ... 1,6 (10...16)	2	11,5	310...540	37,0
80	17ч18бр	0,2 ... 0,5 (2...5)	1	24,0	165...585	52,15
	17ч18бр1	0,6 ... 0,9 (6...9)	2		360...585	76,15
	17ч18бр2	1,0 ... 1,3 (10...13)	3		430...570	100,15
	17ч18бр3	1,4 ... 1,6 (14...16)	4		460...570	124,15
100	17ч18бр	0,2 ... 0,4 (2...4)	1	27,0	285...713	65,4
	17ч18бр1	0,5 ... 0,7 (5...7)	2		473...700	92,4
	17ч18бр2	0,8 ... 1,0 (8...10)	3		536...700	119,4
	17ч18бр3	1,1 ... 1,3 (11...13)	4		583...698	146,4
	17ч18бр4	1,4 ... 1,6 (14...16)	5		605...697	173,4

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

DN	H	L	L ₁	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	d	d ₁	n	n ₁	b	b ₁
50	230	125	672	160	125	102	140	110	90	18	14	4	4	17	13
80	290	155	852	195	160	138	185	150	128	18	18	4	4	19	15
100	305	175	960	215	180	158	205	170	148	18	18	8	8	21	15

