

Стальные шаровые краны ALSO
КШ.М. DN 15–100 PN 25, 40 муфта/муфта (редуцированный)

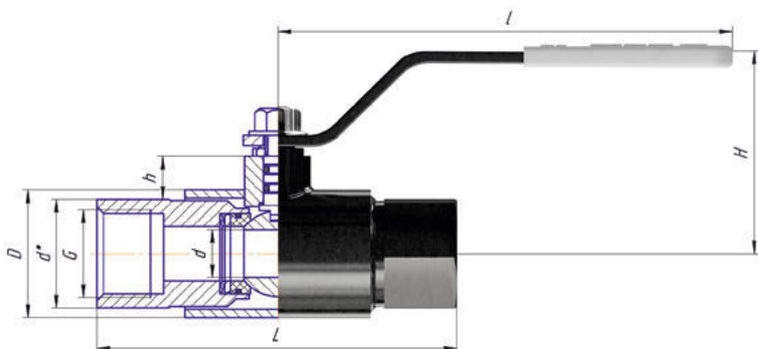
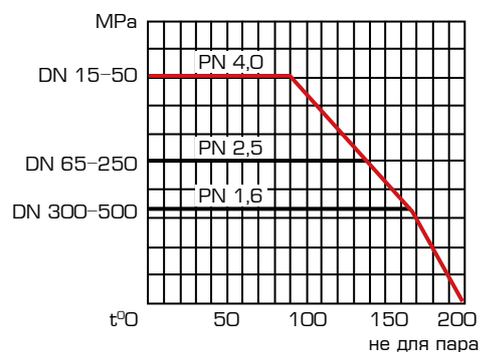


График зависимости давления от температуры



* компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

Габаритные и присоединительные размеры:

DN	PN	Каталожное обозначение	d	d*	D	G	H	h	l	L	Вес, кг
15	40	КШ.М. 015.40-01	10	27	38	1/2	72	22	172	135	0,8
20	40	КШ.М. 020.40-01	15	32	42	3/4	72	21	172	135	0,9
25	40	КШ.М. 025.40-01	18	41	48	1	76	19	172	135	1,2
32	40	КШ.М. 032.40-01	24	49	57	1 ¼	80	19	172	135	1,5
40	40	КШ.М. 040.40-01	30	55	60	1 ½	105	39	220	155	1,9
50	40	КШ.М. 050.40-01	40	68	76	2	102	41	220	170	2,9
65	25	КШ.М. 065.25-01	45	84	89	2 ½	119	38	220	190	4
80	25	КШ.М. 080.25-01	63	99	114	3	152	62	295	200	6
100	25	КШ.М. 100.25-01	75	108	133	4	162	55	295	240	10

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Стальные шаровые краны ALSO
КШ.М.П. DN 15–80 PN 25, 40 муфта/муфта (полнопроходной)

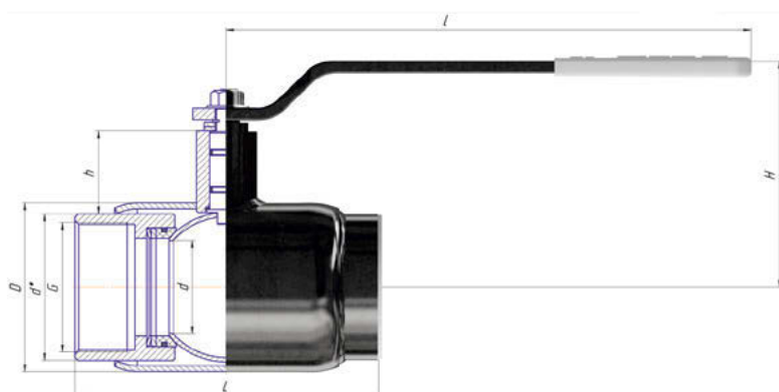
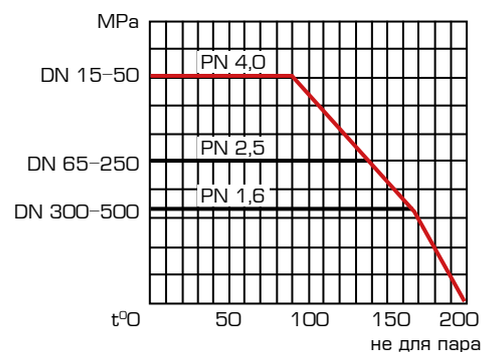


График зависимости давления от температуры



Габаритные и присоединительные размеры:

* компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

DN	PN	Каталожное обозначение	d	d*	D	G	H	h	l	L	Вес, кг
15	40	КШ.М.П. 015.40-01	15	32	42	1/2	72	21	172	135	0,9
20	40	КШ.М.П. 020.40-01	18	41	48	3/4	76	19	172	135	1,2
25	40	КШ.М.П. 025.40-01	24	49	57	1	80	19	172	135	1,5
32	40	КШ.М.П. 032.40-01	30	55	60	1 ¼	105	39	220	155	1,9
40	40	КШ.М.П. 040.40-01	40	68	76	1 ½	102	41	220	170	2,9
50	40	КШ.М.П. 050.40-01	45	84	89	2	119	38	220	190	4
65	25	КШ.М.П. 065.25-01	63	99	114	2 ½	152	62	295	200	6
80	25	КШ.М.П. 080.25-01	75	108	133	3	162	55	295	240	10