



Клапан запорный КЗС (вентиль) 15с65нж



Клапан запорный (вентиль) фланцевый 15с65нж

предназначен для установки в качестве запорного устройства на различных производственных и технологических линиях в промышленности, энергетике и коммунальном хозяйстве.

По принципу работы кран 15с65нж относится к запорным вентилям сальникового типа и представляет собой проходное фланцевое устройство, которое управляется вручную, для чего используется либо рукоятка, либо маховик.

Такие вентили применяются для перекрытия идущего потока имеющейся рабочей среды, в качестве которой может быть вода, газ, пар, нефть, нефтепродукты и другие неагрессивные материалы.

При присоединении крана 15с65нж к трубопроводу используется фланцевое соединение, герметичность устройства соответствует классу А по ГОСТ 9544-93.

Установка клапана на трубопроводе может производиться в любом положении без ограничений.

Технические характеристики запорного клапана (вентиль)

Диаметр номинальный, DN, мм	15	20	25	32	40	50	80	100	150
Максимальный крутящий момент на маховике, кг*см	18	30	35	40	40	40	52	145	220
Класс герметичности затвора	А по ГОСТ 9544-93								
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)								
Температура рабочей среды, °С	15с65п, 15нж65п1	От минус 40 до плюс 200							
	15с65нж, 15нж65нж	От минус 40 до плюс 425							
Характеристика рабочей среды	15с65п, 15с65нж	Хлор сухой, газообразный и жидкий с влажностью до 0,04% масс. доли вещества. Жидкие и газообразные среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки							
	15нж65нж, 15нж65п1	Воздух, вода, щелочь, перекись водорода, рассол, азот. Хлор сухой, газообразный и жидкий с влажностью до 0,04% масс. доли вещества. Хлористый водород 29%, винилхлорид 64%, и другие среды по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки.							
Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей корпуса	по ГОСТ 12815-80 исп.1 ряд 2								
Масса без фланцев (кг)	4,2	5,2	5,8	8,5	14	18	36	49	91

Общий вид и габаритно-присоединительные размеры клапана запорного (вентиля)

DN	L	D	D1	D2	D0	H	b	d	n
15	130	95	65	47	95	200	12	14	4
20	150	105	75	58	105	243	12	14	4
25	160	115	85	68	115	253	12	14	4
32	180	135	100	78	135	276	13	18	4
40	200	145	110	88	145	302	13	18	4
50	230	160	125	102	160	321	13	18	4
65	290	180	145	122	180	325	15	18	4
80	310	195	160	133	195	355	17	18	4
100	350	215	180	158	215	415	17	18	8
125	400	245	210	184	245	500	19	18	8
150	480	280	240	212	280	510	19	22	8

