

## Технические характеристики

Марка	DN, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Модель	Температура рабочей среды t, °C	Давление Ру, кгс/см²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг
Клапан запорно-регулирующий односедельный фланцевый с ЭИМ ST (Словакия)								
25ч945п Корпус – СЧ 21-40 Уплотн. в затворе – фторопласт	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	25ч945п Ду15 KvX Py16 Stmini	до +150	16	Жидкие или газообр. среды, нейтральные к материалам деталей, соприк. со средой	130	10
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	25ч945п Ду20 KvX Py16 Stmini				150	12
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16	25ч945п Ду25 KvX Py16 Stmini				160	15
	32	6,3 10 16	25ч945п Ду32 KvX Py16 ST0				190	18
	40	10 16 25 40	25ч945п Ду40 KvX Py16 ST0				200	20
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25ч945п Ду50 KvX Py16 ST0				230	22

	65	25 40 50 63 100	25ч945п Ду65 KvX Py16 ST0,1				290	34
	80	40 50 63 80 100 160	25ч945п Ду80 KvX Py16 ST0,1				310	44
	100	63 80 100 125 160 250	25ч945п Ду100 KvX Py16 ST0,1				350	67
	125	100 160 200 250 320	25ч945п Ду125 KvX Py16 ST1				400	92
25ч945нж Корпус – СЧ 21-40 Уплотн. в затворе – «металл по металлу»	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	25ч945нж Ду15 KvX Py16 Stmini	до +300	16	Жидкие или газообр. среды, нейтральные к материалам деталей, соприк. со средой	130	10
	20	1,6 2,5 4 6,3	25ч945нж Ду20 KvX Py16 Stmini				150	12
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16	25ч945нж Ду25 KvX Py16 Stmini				160	15
	32	6.3 10 16	25ч945нж Ду32 KvX Py16 ST0				190	18
	40	10 16 25 40	25ч945нж Ду40 KvX Py16 ST0				200	20

	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25ч945нж Ду50 KvX Py16 ST0				230	22
	65	25 40 50 63 100	25ч945нж Ду65 KvX Py16 ST0,1				290	34
	80	40 50 63 80 100 160	25ч945нж Ду80 KvX Py16 ST0,1				310	44
	100	63 80 100 125 160 250	25ч945нж Ду100 KvX Py16 ST0,1				350	67
	125	100 160 200 250 320	25ч945нж Ду125 KvX Py16 ST1				400	92
25с947нж Корпус-сталь 25Л Уплотн. В затворе-"металл по металлу"	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	25с947нж Ду15 KvX Py16(25;40) Stmini	до +425	16 25 40	Жидкие или газообр. среды, нейтральные к материалам деталей, соприк. со средой	130	6
	20	1,6 2,5 4 6,3	25с947нж Ду20 KvX Py16(25;40) Stmini				150	7
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16	25с947нж Ду25 KvX Py16(25;40) Stmini				160	7,5
	32	6.3 10 16	25с947нж Ду32 KvX Py16(25;40) ST0				190	11

	40	10 16 25 40	25с947нж Ду40 KvX Pу16(25;40) ST0				200	12
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25с947нж Ду50 KvX Pу16(25;40) ST0				230	19
	65	25 40 50 63 100	25с947нж Ду65 KvX Pу16(25;40) ST0,1				290	35
	80	40 50 63 80 100 160	25с947нж Ду80 KvX Pу16(25;40) ST0,1				310	38
	100	63 80 100 125 160 250	25с947нж Ду100 KvX Pу16(25;40) ST0,1				350	48
	125	100 160 200 250 320	25с947нж Ду125 KvX Pу16(25;40) ST1				400	70
25нж947нж Корпус- сталь12Х18Н9Т Л. Уплотнение в затворе-"металл по металлу"	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4,0	25нж947нж Ду15 KvX Pу16(25;40) Stmini	до+425	16 25 40	Жидкие или газообр. среды, нейтральные к материалам деталей, соприк. со средой	130	6
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	25нж947нж Ду20 KvX Pу16(25;40) Stmini				150	7
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8,0 10,16	25нж947нж Ду25 KvX Pу16(25;40) Stmini				160	7,5

32	6,3 10 16	25нж947нж Ду32 KvX Py16(25;40) ST0				190	11
40	10 16 25 40	25нж947нж Ду40 KvX Py16(25;40) ST0				200	12
50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25нж947нж Ду50 KvX Py16(25;40) ST0				230	19
65	25 40 50 63 100	25нж947нж Ду65 KvX Py16(25;40) ST0,1				290	35
80	40 50 63 80 100 160	25нж947нж Ду80 KvX Py16(25;40) ST0,1				310	38
100	63 80 100 125 160 250	25нж947нж Ду100 KvX Py16(25;40) ST0,1				350	48
125	100 160 200 250 320	25нж947нж Ду125 KvX Py16(25;40) ST1				400	70