

(25 945 25 945) |
: +150° |

01.02.2019

Наименование	Основные параметры			Цена в тенге с электроприводом
	DN, мм	Kvy, м3/час	масса кг, не более	
Клапаны запорно-регулирующие седельные КЗР-XX/XX (25ч 945нж, 25ч945п)				
материал корпуса - чугун				
-15-1.X	15	1	9,1	158 500
-15-1,6.X		1,6		
-20/10.X	20	1,6	9	163 850
-20/20.X		2,5; 4; 6,3		
-25/6,5.X	25	1,6	10	170 000
-25/8.X		2,5		
-25/12.X		4		
-25/17.X		6,3		
-25/24,5.X		8,4; 10		
-32/16.X	32	6,3	13	184 000
-32/23.X		10		
-32/29.X		16		
-32/31,5.X		20		
-40/17,5.X	40	10	13	191 300
-40/28.X		16		
-40/40.X		25		
-50/17,5.X	50	10	18,3	218 600
-50/20.X		14		
-50/28.X		19		
-50/30.X		24		
-50/40.X		36		
-50/49,5.X		40		
-65/30.X	65	25	19	281 850
-65/47.X		40		
-65/64,5.X		50; 63		
-80/37.X	80	36	30,5	317 950
-80/40.X		40		
-80/47.X		50		
-80/55.X		63		
-80/76.X		100		
-100/95.X	100	63; 80; 100; 125	38	379 700
-125/120.X	125	100	57	585 200
		125		
		160		
		200		
-150/145.X	150	100	82,5	900 200
		160		
		200		
		280		




Клапаны с регулируемой средой на пар до 150 °С изготавливается по дополнительному заказу с ценой на 10% выше указанной

: 15- 125. : 1.6 : +150°
 : 0.01-0.06, 0.04-0.16; 0.1-0.4; 0.3-0.7, 0.6 - 1.2.
 N=1,6 4 15150,
 150°
 BFA
 : 18

01.02.2019

Наименование изделия	DN, мм	Kvy, м3/час (Kv max)	масса кг, не более	Цена в тенге с НДС
Регуляторы перепада давления РП, регуляторы давления «после себя» РД-А				
- -15.0,4. .	15	0,4	14	136 200
-15.0,4. .		0,63		
- -15.0,63. .				
-15.0,63. .		1		
- -15.1,0. .		1,6		
-15.1,0. .				
- -15.1,6. .		2,5		
-15.1,6. .				
- -15.2,5. .	20	2,5	14	141 850
- -20.2,5. .		2,5		
-20.2,5. .				
- -20.4. .		4		
-20.4. .	6,3	15	156 450	
- -20.6,3. .				
-20.6,3. .	25	1,6	15	
- -25.1,6. .		2,5		
-25.1,6. .				
- -25.2,5. .		4		
-25.2,5. .				
- -25.4. .		6,3		
-25.4. .				
- -25.6,3. .		8		
-25.6,3. .				
- -25.8. .	32	10	17	169 750
- -25.8. .		10		
-25.8. .				
- -25.10. .		16		
-25.10. .				
- -32.6,3. .	40	6,3	20	191 800
-32.6,3. .		10		
- -32.10. .				
-32.10. .	16	22	208 100	
- -32.16. .				10
-32.16. .				
- -40.10. .	16			
-40.10. .				
- -40.16. .	25			
-40.16. .				
-40.16.2. .	50	10	22	
-50.10. .		16		
- -50.10. .				
-50.16. .		25		
- -50.16. .				
-50.25. .	50	25	208 100	
- -50.25. .				
-50.32. .				



- -50.32. .		32				
-50.40. .		40				
- -50.40. .						
- -65.25. .	65	25	25,5			
-65.25. .						
- -65.40. .		40				
-65.40. .						
- -80.63. .	80	63,100	30			
-80.63. .						
- -100.125. .	100	125	45			
-100.125. .						
- -125.125. .	125	125	63			
-125.125. .						
- -125.160. .				160		605 000
-125.160. .						

