



Приложение №6

Спецификация на спирателна арматура високо налягане - вентили

№	наименование	обозначение заводско	DN (mm)	PN (Mpa)	Tmax. раб. ср. (°C)	материал корпус	флуид	κ от	макс. върт. момент(N.m)	работен ход(mm)	обороти пълен ход (бр.)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)	d (mm)	H (mm)	h (mm)	обозначение ел.привод	N (kW)	t ход (s)	маса /без ел.пр-д/ (kg)	маса пълна (kg)	Способ управление	количество за доставка (бр.)	ед. цена (лв. без ДДС)	обща цена (лв. без ДДС)
1	Вентил спирателен	998-20-0	20	37.3	280	20	вода	5	80	20	5	20	32	160	200.0	310	260	5.4	...	М	20		
2	Вентил спирателен	999-20-0	20	25.0	545	12X1MФ	пара	5	80	20	5	20	32	160	200.0	310	260	5.4	...	М	20		
3	Вентил спирателен	1053-50-0	50	13.7	560	12X1MФ	пара	7	250	35	6	50	76	250	320.0	634	539	42	М	10		
4	Вентил спирателен	1053-50-Э	50	13.7	56	12X1MФ	пара	7	250	35	6	50	76	250	825	730	792-Э-0а-01	1.3	18	35	135	Э	5		
5	Вентил спирателен	1052-65-0	65	23.5	250	20	вода	7	300	35	6	58	76	250	320.0	634	539	42	М	20		
6	Вентил спирателен	1052-65-Э	65	23.5	250	20	вода	7	300	35	6	58	76	250	825	730	792-Э-0а-01	1.3	18	35	135	Э	5		
Общо /в лв. без ДДС/																										

Приложени документи:

Приложение №6-1: Вентил запорен ръчен DN20, тип: 998-20-0 и 999-20-0

- присъединителни и габаритни размери

Приложение №6-2: Вентил запорен ръчен DN32-65мм., Ду65 мм., тип: 1053-50-0 и 1052-65-0

- присъединителни и габаритни размери