

СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на колена и преходи за горещ и хладен промпрегрев (ППГ, ППХ), осра пара (ОП) и пароотбори 1, 2 и 3

№	Наименование Технически данни/ геометрични размери	Параметри на работната среда			Материал/ стандарт	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
		Флуид	Т /°С/	Налягане /Мра/				
1	Коляно ВW 90°,LE, Ø273x37	пара	560	14	A234CrWP91; ASTN - A234	1 бр.		
2	Коляно ВW 90°, LE, Ø337.5 x 55; R 457	пара	560	14	10CrMo9-10; DIN 2605- 2- BA3	1 бр.		
3	Коляно ВW 80,8°, LE, Ø 342,9 x 56,1; R 457	пара	560	14	10CrMo9-10; DIN 260 - 2 - BA3	1 бр.		
4	Коляно ВW 45°,LE, Ø 457 x 25	пара	560	3.2	10CrMo9-10; DIN 2605- 2- BA3	1 бр.		
5	Коляно ВW 45°,LE, Ø 508 x 25	пара	560	3.2	10CrMo9-10; DIN 2605-2 - BA3	1 бр.		
6	Коляно ВW 90°,SE, Ø 559 x 25	пара	560	3.2	10CrMo9-10; DIN 2605-2- BA2	1 бр.		
7	Коляно ВW 90°,SE, Ø 457 x 25	пара	350	4	P265GH; DIN 2605 - 1 - BA2	1 бр.		
8	Коляно ВW 90°, LE, Ø355,5 x 20	пара	350	4	P265GH; DIN 2605 - 1 - BA3	1 бр.		
9	Коляно ВW 90°, LE, Ø 168,3 x 7,1; R 229	пара	320	3	P265GH TC1; DIN 2605-1 - BA3	1 бр.		
10	Коляно ВW 90°, LE, Ø 273 x 28; R 381	вода	250	28	A234WPC; DIN 2605 - 2 - BA3	1 бр.		
11	Коляно ВW 60°, LE, Ø 273 x 28; R 381	вода	250	28	A234WPC; DIN 2605 - 2 - BA3	1 бр.		
12	Коляно ВW 45°, LE, Ø 273 x 28; R 381	вода	250	28	A234WPC; DIN 2605 - 2 - BA3	1 бр.		
13	Преход ВW, RC, Ø323,9 x Ø273 x 45	пара	560	14	10CrMo9-10; DIN 2615 - 2	1 бр.		
14	Преход ВW, RC, Ø508 x 25 x Ø457 x 25	пара	560	3,2	10CrMo9-10; DIN 2615 - 2	1 бр.		
15	Преход ВW, RC, Ø610 x 32 x Ø559 x 25	пара	560	3,2	10CrMo9-10; DIN 2615 - 2	1 бр.		
16	Преход ВW, RC, Ø457 x 25 x Ø355.5 x 20	пара	350	4	P265GH; DIN 2616 - 1	1 бр.		
17	Преход ВW, RC, Ø168.3 x 7.1 x Ø139.7 x 8	пара	320	3	P265GH TC1; DIN 2615 - 1	1 бр.		

18	Преход BW, RC, Ø273 x Ø219.1 x 12.5	пара	520	2.2	10CrMo9-10; EN 2616 - 2	1 бр.		
19	Преход BW, RC, Ø273 x 8.8 x Ø355.6 x 11	пара	450	1.2	16Mo3; EN 10216 - 2	1 бр.		
Обща цена лв. без ДДС								

Забележка:

1. Краен срок за доставка: 5 месеца след сключване на договора.
2. Цената е без ДДС и е франко склада на Възложителя.
3. За стандартите ASTN - A234, DIN 2605- 2- BA3, DIN 2605 - 1 - BA2, DIN 2615 - 2, DIN 2616 - 1, DIN 2615 - 1 и EN 2616 - 2 може да се ползва еквивалент.