

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
7	ТЕРм07-04-001-02	Прим. Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,17 т КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП = 0.5; ЭМ = 0.5 к расх.; ЗПМ = 0.5; МАТ = 0 к расх.; ТЗ = 0.5; ТЗМ = 0.5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм07-04-001-02 53.33 Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые, многоступенчатые объемные, вихревые, поршневые, приводные, роторные на общей фундаментной плите или моноблочные ОЗП = 10.85; ЭМ = 5.99; ЗПМ = 10.85; МАТ = 2.86 НР (3540.93 руб.): 80%*0,85 от ФОТ СП (2499.48 руб.): 60%*0,8 от ФОТ	1 шт.	2	238.92	207.87	31.04	0.8	477.83	415.74	62.09	1.59	15.7	31.4	0.05		0.1
8	ТЕРм07-04-001-02	Прим. Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,17 т КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП = 0.6; ЭМ = 0.6 к расх.; ЗПМ = 0.6; МАТ = 0 к расх.; ТЗ = 0.6; ТЗМ = 0.6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм07-04-001-02 53.33 Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые, многоступенчатые объемные, вихревые, поршневые, приводные, роторные на общей фундаментной плите или моноблочные ОЗП = 10.85; ЭМ = 5.99; ЗПМ = 10.85; МАТ = 2.86 НР (4249.14 руб.): 80%*0,85 от ФОТ СП (2999.39 руб.): 60%*0,8 от ФОТ	1 шт.	2	286.7	249.44	37.25	0.95	573.4	498.89	74.51	1.91	18.84	37.68	0.06		0.12
Раздел 2. Новый Раздел Монтаж																	
9	ТЕРм12-01-002-09	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 89 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм12-01-002-09 58.2 Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа ОЗП = 10.85; ЭМ = 6.56; ЗПМ = 10.85; МАТ = 3.77 НР (4436.61 руб.): 80%*0,85 от ФОТ СП (3131.73 руб.): 60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0.324	5188.67	1329.26	3777.66	284.64	1681.13	430.68	1223.96	92.22	98.1	31.78	16.83		5.45