

СОГЛАСОВАНО
 Главный энергетик
 Волгодонского филиала ООО "Омсктехуглерод"
 Кострома С.В.
 "06" 10 2020г.

УТВЕРЖДАЮ
 Технический директор
 ООО "Омсктехуглерод"
 Волгодонского филиала
 Афанасьев А.А.
 " " " 2020г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 23-42
 Нагнетатель Continental 2. Монтаж нагнетателя Continental

№	Наименование работ	Ед. изм	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм	Кол.
1	Монтаж оборудования на открытой площадке нагнетателя Continental. Рама (вес рамы 2,315т)-1шт, Муфта компенсирующая (вес 1 муфты 0,085т)-1шт, Кожух защитный звукоизоляционный (вес 3,875т) -1шт, Глушитель SRA 300 (вес 0,21т)-1 шт, Фильтр воздушный (вес 0,455т)-1шт, Нагнетатель (вес 6,4т)-1шт, Электродвигатель 1200 кВт (вес 5т)-1 шт	шт/т	1/18,34	подрядчик			
2	Монтаж тройника Т образное соединение DN500-DN500-DN150 (тройник) - 1шт (вес 108кг)	шт	1	подрядчик			
3	Монтаж патрубка 530x10 L-0,7м с фланцевым адаптором Труба 530x10 ст3 - 0,089т фланцевый адаптер DN500-DN500 PN10-1 шт	шт	1	подрядчик			
4	Монтаж патрубка 630x10 L-0,5м с фланцевым адаптором Труба 630x10 ст3-0,068т Фланцевый адаптер DN600 - DN600 PN10-1 шт	шт	1	подрядчик			
5	Монтаж клапана Входной клапан нагнетателя Ду600 С КОФ-1шт	шт	1	подрядчик			
6	Монтаж клапана Антипомпажный пневматический клапан Ду150 С КОФ-1шт	шт	1	подрядчик			
7	Монтаж вентиляторов винтовых 1,8 кВт - 400В/3/50Гц, 4 фазы, 4,2А е650, Вентилятор винтовой 1,8 кВтвес: 2шт вес 1 шт-35 кг	шт	2	подрядчик			
8	Монтаж вентилятора винтового 0,37 кВт - 400В/3/50Гц, 4 фазы, 1,35А, е450, Вентилятор винтовой 0,37 кВт-1шт. вес: 1шт- 22 кг	шт	1	подрядчик			
9	Монтаж клапана с фланцем Обратный клапан двойной вентиль Ду 500 - 1 шт Фланец Ду 500 PN10 - 1 шт	шт	1	подрядчик			
10	Монтаж тепловой воздушной завесы 12 кВт, 400В/3/50Гц, Тепловая воздушная завеса 12 кВт - 1шт. Вес: 1шт- 28,6 кг	шт	1	подрядчик			

Для выполнения работ используются электроды подрядчика

Материалы не указанные в ведомости объемов работ в пунктах 1-10 отдельно не стоят на учете, а входят в комплект поставки "Многоступенчатый центробежный нагнетатель модель 600-05" единица измерения "шт", количество "1" и будут списаны по окончании работ как 1шт

Ведущий инженер-теплотехник А.Н. Слепа "06" 10 2020г

Mikhailov