

Разделительная ведомость материалов
на выполнение строительно-монтажных работ по объекту:

«Оснащение обдувочными аппаратами КА ст.№15 " АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Поставка Подрядчика | Поставка Заказчика |
|----------|--|-------------|------------------------|-----------------------|
| | Оборудование | | | |
| 1 | Пневмоимпульсный генератор типа ПГ 25/8 | шт | | 36 |
| 2 | Шкаф автоматики для системы пневмоимпульсной очистки | шт | | 1 |
| 3 | Шкаф управления компрессорными установками | шт | | 1 |
| 4 | Клапан электромагнитный SMART Ду15 24В | шт | | 36 |
| 5 | Клапан электромагнитный SMART Ду15 24В | шт | 9 | |
| 6 | Клапан соленоидный нормально закрытый РОСМА СК-12-32 Ду32 24В | шт | 2 | |
| 7 | Пневмоимпульсный генератор типа ПГ 25/8 | шт | 8 | |
| | ЭМ | | | |
| 1 | Выключатель автоматический однополюсный 6А С iC60N 6кА | шт | 1 | |
| 2 | Выключатель автоматический однополюсный 20А Z iC60L | шт | 1 | |
| 3 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х6-0.660 | м | 65 | |
| 4 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х1.5-0.660 плоский рипкорд "Монтажное счастье" | м | 45 | |
| 5 | Металлорукав РЗ-ЦХ-12 | м | 10 | |
| | АТХ | | | |
| 6 | Датчик давления для вспомогательных процессов ПД100-ДИ1,6-111-1,0 | шт | 1 | |
| 7 | Коробка соединительная КС-10 | шт | 6 | |
| 8 | Коробка соединительная КС20 | шт | 21 | |
| 9 | Рукав металлический диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х | м | 594 | |
| 10 | Труба стальная ВГП 20*2,8 | м | 40 | |
| 11 | Перфошвеллер 80х40х2500 2.5 К225 оцинкованный | м | 60 | |
| 12 | Соединитель перфошвеллера 80*40 цинк | шт | 24 | |
| 13 | Крышка К8 к швеллеру К-225 цинк | м | 60 | |
| 14 | Лоток перфорированный 100х150х3000-1.0 HDZ | м | 93 | |
| 15 | Крышка на лоток 150мм L=3000мм с заземлением | м | 3 | |
| 16 | Комплект соединительных элементов для проволочного лотка | шт | 145 | |

| | | | | |
|----|---|----|-------|--|
| 17 | Стойка кабельная К1152 | шт | 150 | |
| 18 | Разветвитель Т-образный 100х150 | шт | 3 | |
| 19 | Поворот на 90 градусов 100х150мм | шт | 2 | |
| 20 | Поворот на 90 град. вертикальный внутренний 100х150 | шт | 2 | |
| 21 | Болт шестигранный М8х30 | шт | 300 | |
| 22 | Гайка DIN934 М8 шестигранная оцинкованная | шт | 300 | |
| 23 | Провод монтажный МКЭШВнг(А)-LS 4х2х1.5 ТУ 3581-006-76960731-2006 | м | 310 | |
| 24 | Провод монтажный МКЭШВнг(А)-LS 8*2*1.5 ТУ 3581-006-76960731-2006 | м | 980 | |
| 25 | Провод монтажный МКЭШВнг(А)-LS 2*2*0.75 БЕЛКАБ RUS | м | 500 | |
| 26 | Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 14х1.5 | м | 1960 | |
| 27 | Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7х1.5 | м | 970 | |
| 28 | Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4х1 | м | 1280 | |
| 29 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ² | м | 60 | |
| | СО | | | |
| | Труба водогазопроводная, обыкновенная ст.3 | | | |
| 30 | Труба 32 х 3,2 | м | 193 | |
| 31 | Труба 133 х 5 | м | 250 | |
| 32 | Труба 65 х 4 | м | 27 | |
| 33 | Отвод 90°-42,3 х 3,2-ст3 ГОСТ 17375-2001 | шт | 34 | |
| 34 | Отвод 90°-139,7 х 6,3-ст3 ГОСТ 17375-2001 | шт | 115 | |
| 35 | Резьба стальная AquaLine Ду-15 | шт | 54 | |
| 36 | Бочонок стальной AquaLine Ду-15 | шт | 54 | |
| 37 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм | шт | 54 | |
| 38 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм | шт | 6 | |
| 39 | Перлитцементные плиты ПЦП-300 (500*500*50) | м3 | 1,375 | |
| 40 | Болт М12-6g55.58 ГОСТ 7798-70 | шт | 176 | |
| 41 | Гайка М12-6Н.5 ГОСТ 5915-70 | шт | 176 | |
| 42 | Шайба А 12.01.08кп.016 ГОСТ 11371-70 | шт | 176 | |
| 43 | Шайба 12 3х13 ГОСТ 6402-70 | шт | 176 | |
| 44 | Винты-саморезы 6х16 | шт | 243 | |
| 45 | Уголок 63х3х63-В ГОСТ8509-93 / Ст3сп3 ГОСТ 535-79 | м | 27 | |
| 46 | Уголок 25х5х25-В ГОСТ8509-93 / Ст3сп3 ГОСТ 535-79 | м | 225 | |
| 47 | Уголок 90х7х90-В ГОСТ8509-93 / Ст3сп3 ГОСТ 535-79 | м | 36 | |
| 48 | Труба 133х8 12х18Н10 ГОСТ 9941-81 | м | 22 | |

| | | | | |
|----|--|-----|-------|--|
| 49 | Отвод 90°-133x8 08x18H10T ОСТ 24.125.04-89 | шт | 6 | |
| 50 | Лист ромб В-К-ПУ-4,0 Бст3сп ГОСТ 8568-77 | м2 | 16,2 | |
| 51 | Лист 5 А-ПН-О 5-х1000х200 / 315-12Г2 ГОСТ 19903-74 | м2 | 11 | |
| 52 | Лист 5 12Х18Н10Т | м2 | 16,28 | |
| 53 | Лист 2 А-ПН-О-2х1000х200 / 315-12Г2 ГОСТ 19903-74 | м2 | 8,46 | |
| 54 | Лист 8 А-ПН-О-10х0х1000х200 / 315-12Г2 ГОСТ 19903-74 | м2 | 7,4 | |
| 55 | Лист ст. оцинк. 1 мм | м2 | 48,6 | |
| 56 | Швеллер №14 С25 Ст3кп2 ГОСТ 27772-88 | м | 59,92 | |
| 57 | Швеллер №10 С235 ст3кп2 ГОСТ 27772-88 | м | 117,8 | |
| 58 | Круг 20В ГОСТ2590-88 / 20-а ГОСТ1050-88 | м | 84 | |
| 59 | Тройник 32х3 стальной (ст 20) равнопроходной ГОСТ 17376-2001 | шт. | 3 | |
| 60 | Рукав III-6,3-2,0 ГОСТ 9356-75 | м | 80 | |
| 61 | Хомут 1Л 10-16-6 ГОСТ 28191-89 | шт | 88 | |

Вед инж ОРИП

Иванченко С.В.

Начальник ОМТР

Мейер А.С