

Согласовано
Заместитель
генерального директора
по техническому обеспечению
ООО «Лысьваннефтемаш»

_____ А.В. Теплоухов
« ____ » _____ 2018 г.

Утверждаю

Генеральный директор
ООО «Лысьваннефтемаш»

_____ Р. Хартвиг
« ____ » _____ 2018 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №2

Монтаж систем вентиляции в подвальном помещении испытательной станции, в пролете В - Г, осях 13 – 16, на отметке -4.000м нежилого кирпичного здания с подвалом (корпус по производству ПЭУ), кад. №59:09:001:1801: 0008:1530/А, арх. №59-18-18/1-000-001283-001, по адресу: 618911, Пермский край, г. Лысьва, ул. Пожарского, д. 8

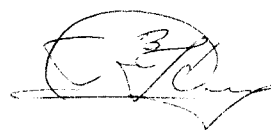
Специальные работы. Электроснабжение и автоматика.

Основание: Проект 06-10-2017- СВ.

№ п/п	Наименование работ	Формула подсчета объемов работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
Общеобменная приточная вентиляция (система П 1)					
1	Установка датчиков перепада давления: - датчик перепада давления с контактором 500Pa DPD-5 – 1шт.		шт	1	
2	Установка датчика температуры (канальный): - STK -2NTC 12кОм – 1шт.		шт	1	
3	Установка блока управления шкафного исполнения - блок управления СНУТ Е60 - 3RO – 1шт. - частотный преобразователь (2,2кВт/5,3А/380В), FC-051PЗКОН№132F0024 в металлическом корпусе ЩМП-1-0 У2 IP54 – 1к-кт.		шт	2	
4	Механизм исполнительный - привод воздушного клапана GMA321.1E/4N – 1шт.		шт	1	
5	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на стене, на ток до 40А		шт	1	
6	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ² - провод ПВС-2х0,75 – 100м; - провод ПВС-3х0,75- 15м; - труба гофрированная ПВХ Ø16мм – 100м; - клипсы крепежные для гофрированной трубы Ø16мм- 75шт.	100+15=115м	м	115	
7	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² - кабель силовой ВВГ энг – 4х1,5		м	10	

8	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм ² - кабель силовой ВВГ энг-4х10 – 20м; - труба гофрированная ПВХ Ø50мм- 20м; - клипсы крепежные для гофрированной трубы Ø50мм- 75шт.		м	20	
9	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг - стойка кабельная К 1150 – 1шт.		шт	1	
10	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м - лоток перфорированный HDZ 100х100-9м; - крышка CLP1К-100-3 на лоток (l=3м) – 3шт.(9 м)		м	9	
Местная вытяжная вентиляция (система В 1)					
1	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на стене, на ток до 40А - пускатель с тепловым реле (1,1кВт/2,1А/ /220В) NQ3-5.5P(2.5-4) 4А 220V – 1шт.		шт	1	
2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² - кабель силовой ВВГ нг-5х1,5 – 25м; - труба гофрированная ПВХ Ø16мм- 25м; - клипсы крепежные для гофрированной трубы Ø16мм- 75шт.		м	25	
Общеобменная вытяжная вентиляция (система В 2)					
1	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на стене, на ток до 40А - пускатель с тепловым реле (2,2кВт/4,6А/ /220В) NQ3-5.5P(4-6) 6А 220V – 1шт.		шт	1	
2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² - кабель силовой ВВГ нг-5х2,5 – 25м; - труба гофрированная ПВХ Ø20мм- 25м; - клипсы крепежные для гофрированной трубы Ø20мм- 75шт.		м	25	

Главный энергетик ООО «Лысьванэстемаш»



Карпукович В.В.