

Опросный лист на компрессорные установки

1. Общие сведения

Дата	31.01.2018 г.
Организация	ООО «Химремонт»
Адрес	г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14
Контактное лицо	
Телефон/Факс	
E-mail	
Назначение и область применения	Обеспечение воздухом пневмоинструмента

2. Необходимые параметры для подбора станции:

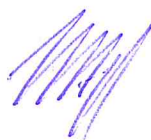
2.1	Перекачиваемый компрессорной установкой газ	- воздух
2.2	Давление сжатого газа, избыточное, МПа выходное	1
2.3	Максимальный расход воздуха, л/мин, не менее	530
2.4	Исполнение компрессорной станции: 1. –передвижная (на шасси) –переносная (без шасси) 2. –с предпусковым подогревателем – без предпускового подогревателя	Передвижная на шасси
2.5	Место эксплуатации: открытая производственная площадка, помещение и т.д.	открытая производственная площадка, помещение
2.6	Выполняемые работы: строительство коммуникаций, буровзрывные работы, технологические операции и т.д.	строительство
2.7	Протяженность технологической линии, м Средний диаметр трубопровода, м	
2.8	Температура окружающего воздуха, °С: - верхний предел - нижний предел	
2.9	Запыленность воздуха на месте эксплуатации, мг/м ³	
2.10	Средняя влажность окружающего воздуха, %	
2.11	Напряжение, В	380
2.12	Частота, Гц	50
2.13	Количество фаз	3
2.14	Мощность двигателя, кВт	3
2.15	Число оборотов (двигателя), об/мин	1300
2.16	Топливо	Нет (электродвигатель)
2.17	Колеса	Да
2.18	Тип компрессора	Поршневый
2.19	Тип привода	Ременной привод

2.20	Система смазки	Масляный
2.21	Объем ресивера, л	200

3. Требования к качеству сжатого газа на выходе:

3.1	Класс по ГОСТ 17433-80 или ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005	
3.2	Размер твердой частицы, не более, мкм	
3.3	Требуемая точка росы, °С:	
3.4	Остаточное содержание масла, мг/м ³	

Начальник цеха РТО



И.А. Лукьянов

СОГЛАСОВАНО

Гл. инженер ООО «Химремонт»



А.С. Маслов