

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОГО
ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ ИЛИ
ЛИНИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЖАТОГО ВОЗДУХА ДЛЯ ЖД**

Общая информация:		
1	Назначение станции	Сеть ручной пневмоочистки стрелок
Требования к исполнению:		
2	Максимальные габаритные размеры блок-модуля, м:	11,5x3,0x3,2
3	Тип исполнения (каркасного типа из сэндвич панелей, 20 футовый ж/д контейнер, 40 футовый ж/д контейнер, другое)	Каркасного типа из сэндвич панелей
4	Требуемая степень огнестойкости по СНиП 21-01-97:	III степень
5	Категория надежности электроснабжения компрессорной станции	2 категории
6	Максимально допустимая электрическая мощность станции, кВт:	230
7	Необходимость наличия грузоподъемных механизмов (не требуется, гидравлическая тележка, монорельс с талью, другое)	Ручная таль с монорельсом
8	Тип системы пожаротушения (порошковое, аэрозольное, газовое, другое)	Порошковое
9	Окраска (стандартная предприятия-изготовителя, в корпоративный цвет заказчика)	В корпоративный цвет заказчика
Требования к компрессорным установкам:		
10	Компрессор с устройством плавного пуска (да/нет)	Да

11	Необходимость резервирования компрессорных установок (да/нет)	Да (1 – мастер, 1-помощник)
Требования к сжатому воздуху на выходе из станции:		
12	Максимальное рабочее давление сжатого воздуха, <u>избыточное</u> , Мпа:	0,8 МПа
13	Максимальный расход воздуха на выходе из станции с учетом потерь на осушителе, Нм ³ /мин:	28,3
14	Требуемый класс чистоты сжатого воздуха согласно ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005	1.1.1 (точка росы -70)
Требования к комплектации станции:		
15	Необходимость наличия воздухохраников (ресиверов), м ³ , (уличного исполнения или внутри станции)	нет
16	Необходимость автоматической системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) (да/нет)	да
	- тип интерфейса (RS-485, Ethernet, другое)	RS-485
	- протокол передачи данных (Modbus RTU, TCP/IP, другое)	Modbus RTU
	- перечень передаваемых АСУ ТП сигналов:	основные
	- расстояние передачи сигналов:	-
	- производитель контроллеров (указывается в случае наличия конкретных требований):	-
17	Необходимость пожаро-охранной сигнализации (да/нет)	да
	- возможность вывода на пульт управления в операторной (да/нет)	да
	- модель прибора (указывается в случае наличия конкретных требований):	-

18	Необходимость комплектации станции счетчиком электроэнергии (да/нет)	Да
19	Дополнительные требования	-