

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

[illegible]

ООО «НПК «ВОЛГА АВТОМАТИКА»	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ		ОЛ-02
ООО «NPK «VOLGA AVTOMATIKA»	SPECIFICATION		SP-02

1

УСТАНОВКА

Данный опросный лист определяет поставку вентиляционного оборудования, а также дополнительного оборудования автоматизации для ОАО «Славнефть-ЯНОС» Реконструкция установки ГНЭ цеха №5

2

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ

ТЕМПЕРАТУРА

Абсолютная максимальная - плюс 37 °C

Абсолютная минимальная - минус 46 °C

Средняя температура наиболее теплого месяца - плюс 25 °C

Средняя температура наиболее холодной пятидневки - минус 31 °C

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ

Наиболее теплого месяца - 58 %

Наиболее холодного месяца - 82 %

CLIMATIC CONDITIONS

TEMPERATURE

Absolute maximum - plus 37 °C

Absolute minimum - minus 46 °C

Average of the hottest month - plus 25 °C

Average of the five coldest days - minus 31 °C

RELATIVE HUMIDITY

The hottest month - 58%

The coldest month - 82%

3

ВНЕШНЯЯ ОКРАСКА

Цвет поставляемого оборудования будет соответствовать стандартам Поставщика.

PAINTING

The colour of the articles supplied shall be according to supplier's standards.

4

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

Каждый прибор должен поставляться с техническим паспортом. Содержание технического паспорта и требования к документации указаны в 0242.00.A11-ОВ-ОЛ-00 "Требования к документации Поставщика."

Перечень документов Поставщика содержится в 0242.00.A11-ОВ-ЗТП-02 "Запрос на техническое предложение"

TECHNICAL PASSPORT AND DOCUMENTATION

The each instruments must be supplied with technical passport. The contents of technical passport and requirements for technical documentation see 0242.00.A11-OB-SP-00 "Requirements for suppliers technical documentation".

List of documents required from the supplier see 0242.00.A11-OB-ITP-02 "Inquiry for technical proposal"

Вытяжная установка В1	0242.00.A11-ОВ-ОЛ-02	ЛИСТ	ИЗМ.
Extraction plant B1	0242.00.A11-OB-SP-02	PAGE	REV.
		2	0

ООО «НПК «ВОЛГА АВТОМАТИКА»		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ		ОЛ-02	
ООО «NPK «VOLGA AVTOMATIKA»		SPECIFICATION		SP-02	

№	Наименование параметра	Величина	Дополнения
1	Производительность приточного вентилятора (м³/ч)	нет	
2	Свободный напор приточной сети (Па)	нет	
3	Производительность вытяжного вентилятора (м³/ч)	7530	
4	Свободный напор вытяжной сети (Па)	400	
5	Класс фильтра на входе	нет	
6	Класс фильтра после вентилятора	нет	
7	Температура воздуха зимой (на входе/выходе, °C)	нет	
8	Нагреватель:	нет	
	а) электрический	нет	
	б) водяной (температура воды на входе/выходе, °C)	нет	
9	Температура воздуха летом (на входе/выходе), °C	нет	
10	Относительная влажность воздуха летом (на входе), %	нет	
11	Охладитель:	нет	
	а) фреоновый	нет	
	б) водяной (температура воды на входе/выходе, °C)	нет	
12	Наружный блок ККБ:	нет	
	а) зимний пакет	нет	
	б) взрывозащищенное исполнение ККБ	нет	
13	Рекуператор:	нет	
	а) роторный	нет	
	б) пластинчатый	нет	
	в) трубчатый	нет	
	г) тепловой насос	нет	
	д) температура, °C; влажность, % вытяжного воздуха	нет	
14	Увлажнитель (требуемая влажность):	нет	
	а) испарительный	нет	
	б) паровой	нет	
15	Встроенный холодильный агрегат	нет	
16	Размещение (наружное, внутреннее)	наружное	
17	Исполнение (по ходу воздуха: правое, левое)	нет	
18	Размеры установки (если есть ограничения)	см.лист 5	
19	Аксессуары:	да	
	а) рама для установки оборудования	да	
	б) присоединительные фланцы	да	
	в) гибкие вставки	да	
	г) шумоглушитель (канальный/в составе установки)	нет	
	д) воздушная заслонка (канальная/в составе установки)	да	
20	Взрывозащищенное исполнение вентиляционной установки	да	
21	Приборы автоматического управления (шкаф автоматики)	да	
22	Клиноременная передача	нет	

Дополнительные требования:

а) Паспорта на оборудование

б) Схемы подключения

в) Габаритные размеры и вес

Вытяжная установка В1	0242.00.A11-ОВ-ОЛ-02	ЛИСТ	ИЗМ.
Extraction plant B1	0242.00.A11-ОВ-SP-02	PAGE	REV.
		3	0

№	Наименование параметра	Величина	Дополнения
23	Исполнение вытяжной установки	Взрывозащ.	
24	Тип установки	Крышная	
25	Тип электродвигателя вытяжной установки	-	
26	Максимальная потребляемая мощность электродвигателя, кВт	2,2	
27	Максимальное напряжение вентилятора вытяжной установки, V	380	
28	Максимальное напряжение электрического нагревателя	нет	
29	Максимальная потребляемая мощность наружного блока ККБ, кВт	нет	
30	Максимальное напряжение наружного блока ККБ, V	нет	
31	Кол-во калориферов	нет	
32	Положение радиального вентилятора	-	
33	Кол-во водяных узлов	нет	
34	Кол-во циркуляционных насосов на водяных узлах	нет	
	Автоматика		
	Система автоматики см. 0242.00.A11-ОВ-ОЛ-01		
	Максимально допустимые габаритные размеры вытяжной установки		
1	Длина, мм.	1000	
2	Высота, мм.	1500	
3	Ширина, мм.	1000	

Данный опросный лист см. совместно с 0242.00.A11-ОВ-ОЛ-01, 0242.00.A11-ОВ-ЗТП-01

Установка В1

