

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

ООО «НПК «ВОЛГА АВТОМАТИКА»

ООО «NPK «VOLGA AVTOMATIKA»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

SPECIFICATION

ОЛ-03

SP-03

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Реконструкция установки ГНЭ цеха №5

Изм./Rev.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Изм./Rev.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лист/Page											Лист/Page										
1	X										29										
2	X										30										
3	X										31										
4	X										32										
5	X										33										
6	X										34										
7											35										
8											36										
9											37										
10											38										
11											39										
12											40										
13											41										
14											42										
15											43										
16											44										
17											45										
18											46										
19											47										
20											48										
21											49										
22											50										
23											51										
24											52										
25											53										
26											54										
27											55										
28											56										

Ревизии / Revisions						Основание для изменения						Утв. / Appr. by	
Изм. Rev.	Дата Date	Отдел Автоматизации Процессов		ОАП		Basis for revisions						Главный инженер проекта Project manager	
		Department		DAP									
		Исполнил	Нач. отдела										
		Writer	Chef of department										

				0242.00.A10-OB-ОЛ-03															
				0242.00.A10-OB-SP-03															
Разраб. Designed	Давлетшин		08.17	Установка ДУ1										Стадия/Stage	Лист / Page	Листов / Amount			
	Проверил Checked	Храмов	08.17											Р	1	6			
Н. контр. Norm controller	Хаятдинов		08.17	Setting the ДУ1										ООО «НПК «ВОЛГА АВТОМАТИКА»					
	ГИП Chief Engineer	Пивоваров	08.17																

ООО «НПК «ВОЛГА АВТОМАТИКА»	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ		ОЛ-03
ООО «NPK «VOLGA AVTOMATIKA»	SPECIFICATION		SP-03

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.A10-OB-ОЛ-00 "Требования к документации Поставщика."

Перечень документов Поставщика содержится в 0242.00.A10-OB-ЗТП-03 "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.A10-OB-SP-00 "Requirements for suppliers technical documentation".

List of documents required from the supplier see 0242.00.A10-OB-ITP-03 "Inquiry for technical proposal"

Установка ДУ1	0242.00.A10-OB-ОЛ-03	ЛИСТ	ИЗМ.
Setting the ДУ1	0242.00.A10-OB-SP-03	PAGE	REV.
		2	0

ООО «НПК «ВОЛГА АВТОМАТИКА»		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ		ОЛ-03	
ООО «NPK «VOLGA AVTOMATIKA»		SPECIFICATION		SP-03	

№	Наименование параметра	Величина	Дополнения
1	Производительность приточного вентилятора (м³/ч)	нет	
2	Свободный напор приточной сети (Па)	нет	
3	Производительность вытяжного вентилятора (м³/ч)	2000	
4	Свободный напор вытяжной сети (Па)	300	
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)	ПО	
18	Размеры установки (если есть ограничения)	см.лист 5	
19	Аксессуары:	да	
	а) рама для установки оборудования	нет	
	б) присоединительные фланцы	да	
	в) гибкие вставки	да	
	г) шумоглушитель (канальный/в составе установки)	нет	
	д) воздушная заслонка (канальная/в составе установки)	нет	
20	Взрывозащищенное исполнение вентиляционной установки	да	1Exd IIBT4
21	Приборы автоматического управления (шкаф автоматики)	нет	
22	Клиноременная передача	нет	

Дополнительные требования:

а) Паспорта на оборудование

б) Схемы подключения

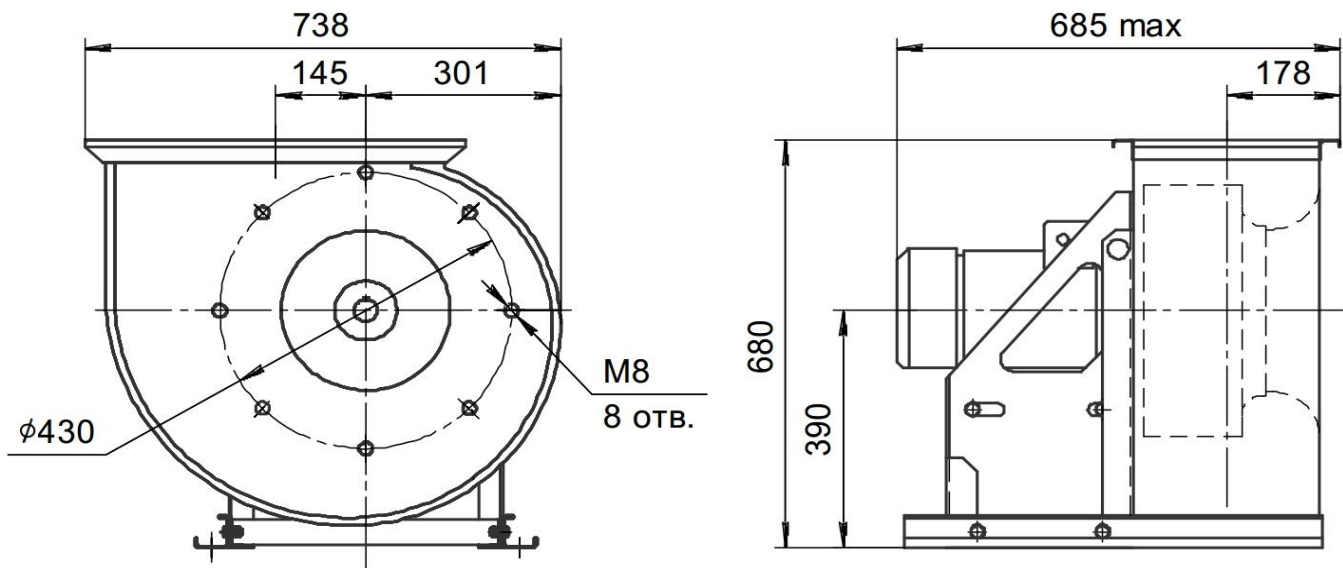
в) Габаритные размеры и вес

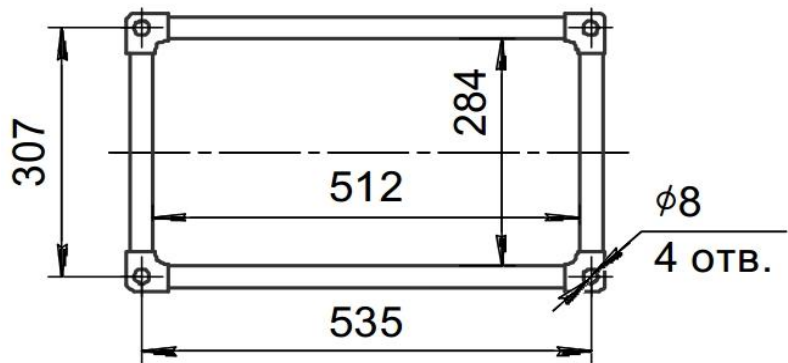
Установка ДУ1	0242.00.A10-OB-ОЛ-03	ЛИСТ	ИЗМ.
Setting the ДУ1	0242.00.A 10-OB-SP-03	PAGE	REV.
		3	0

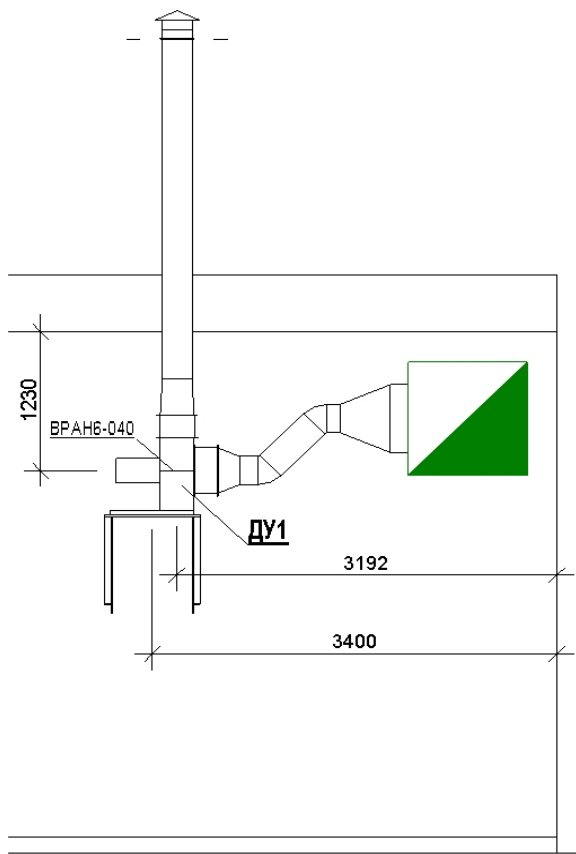
№	Наименование параметра	Величина	Дополнения
23	Исполнение вытяжной установки	Общепром.	
24	Тип установки	Радиальная	
25	Тип электродвигателя вытяжной установки	АИР63В4	
26	Максимальная потребляемая мощность электродвигателя, кВт	0,37	
27	Максимальное напряжение вентилятора вытяжной установки, V	380	
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	
	Дополнительно		
	Комплект виброизоляторов	да	
	Соединители мягкие на входе и выходе	да	

Установка ДУ1



Выходной фланец



ООО «НПК «ВОЛГА АВТОМАТИКА»		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ		ОЛ-03	
ООО «NPK «VOLGA AVTOMATIKA»		SPECIFICATION		SP-03	
<div>Г - Г ( 1 : 50 )</div> <div></div>					
Установка ДУ1		0242.00.A10-ОВ-ОЛ-03		ЛИСТ	ИЗМ.
Setting the ДУ1		0242.00.A10-ОВ-SP-03		PAGE	REV.
				6	0