

Бланк-заказ 21/453-15 от 16.05.2016

<b>Исполнение:</b> Стандартная установка, Общепромышленное, северное 1, УХЛ3, свободный моноблок	
<b>Объект:</b> цех №1, установка ЭЛОУ-АТ-4	<b>Название:</b> приточная в/с П-3
<b>Заказчик:</b> ОАО «Славнефть-ЯНОС»	<b>Типоразмер:</b> КЦКП-8 1-С1-УХЛ3
<b>Адрес:</b>	<b>Сторона обслуживания:</b> Слева
<b>Тел/Факс:</b> /	<b>Лв, м3/ч:</b> 13290
<b>Е-mail:</b>	<b>Блоков/моноблоков:</b> 5/2
<b>Для:</b> ТП-269 РУ-0,4кВ; РУ-6кВ	<b>Выполнил:</b>
<b>Менеджер:</b>	<b>Подпись:</b>
<b>Наименование блоков с индексами и характеристиками входящего оборудования</b>	
<b>Приток</b>	
<b>1. Моноблок</b>	
dPв=193.4Па VxHxL :1600x800x1000мм m=288кг	
<b>1.1. Клапан воздухозаборный северный, Наружный блок</b>	
Положение :Клапан верт.	
Возд.клапан :ГЕРМИК-С-0595-1450-Н-П-05-00-00-УХЛ3 Привод :NM24A-SR dPв=3.3Па	
<b>1.2. Фильтр панельный</b>	
Класс :G2 Сторона_обсл. : Слева dPв=93.3Па m=45кг	
<b>1.3. Воздухонагреватель жидкостный, Узкий</b>	
Насос :Установлен Qt=196кВт tвк=18°C tхкн=110°C dPж=12.2кПа dPв=90.3Па	
Индекс :BNB243.1-133-065-03-3,0-04-2 tвн=-26°C Gж_макс=5666кг/ч tхк=67.9°C Сторона_обсл. : Слева m=128кг	
<b>1.4. Блок перехода на резервный вентилятор, Тройник с клапаном. Отвод вверх</b>	
Исп. :Тройник с клапаном. Отвод вверх Положение :Клапан верт. Привод :NM24A-S Сторона_обсл. : Слева dPв=6.5Па m=90кг	
<b>2. Вентилятор, Выхлоп По оси</b>	
Индекс :ADH 315 L/R Рсеть=600Па Vвых=22.62м/с Lsum_вых=92.9дБ Шкив_вент=2-SPA-140мм	
Выхлоп :По оси Lв=13290куб.м/ч n_рк=1299мин-1 Эл.двиг :A132S4 Шкив_двиг=2-SPA-125мм	
Ro_в=1.19кг/куб.м Pлопн=794Па Np=5.802кВт Ny=7.5кВт Сторона_обсл. : Слева	
Pконд=194Па Pст=491Па Lsum_вх=93.1дБ Ремень :SPA-1500 m=265кг	
<b>Резерв</b>	

3. Блок перехода на резервный вентилятор, Поворот с клапаном. Подвод снизу  
Исп.: Поворот с клапаном. Подвод снизу Положение :Слева dPв=4.8Па m=90кг

Индекс: АДН 315 L/R	Ресть=600Па	V <sub>вых</sub> =22.62м/с	L <sub>sum</sub> вых=92.9лб	Шкив	вент=2-SPA-140мм
Выхлоп: По оси	L <sub>в</sub> =13290куб.м/ч	п_рк=1299мин-1	Эл.двиг: А132S4	Шкив	двиг=2-SPA-125мм
Ro_в=1.19кг/куб.м	Рполн=794Па	Np=5.802кВт	Ny=7.5кВт	Сторона	обсл.: Слева
Рконп=194Па	Рст=491Па	L <sub>sum</sub> вх=93.1лб	Ремень: SPA-1500	м=265кг	

## КСП-Ф-ТО-В-АВ

- ## Дополнительная автоматика

- Спектральные (дБ) и суммарные (дБА) уровни звуковой мощности**

# Бланк-заказ 21/453-15 от 16.05.2016

		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сумм, дБА
Приток	На входе	86	90	81	84	80	79	75	76	86
	На выходе	101	94	94	94	94	94	94	94	101
	Вовне	87	89	76	69	74	79	82	83	87
Резерв	На входе	86	90	81	84	80	79	75	76	86
	На выходе	101	94	94	94	94	94	94	94	101
	Вовне	87	89	76	69	74	79	82	83	87

Установка: 1 Типоразмер: КЦКП-8_1-С1-УХЛ3 Сторона обслуживания: Слева	Схема установки	Заказчик: ОАО «Славнефть-ЯНОС» Исполнитель: ОАО «КИПмонтаж» Дата: 16.05.2016
---	-----------------	--

