

Согласовано	

Взам. Инв. №	

Подпись и дата	

Инв. № подл.	

ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ОФИС				ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ				ОЛ							
КОНДИЦИОНЕР															
ОБЩИЕ ДАННЫЕ															
Тип системы				ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА											
Тип исполнения				-											
Сторона обслуживания				-											
Возможность применения моноблоков				-											
Обозначение системы				K1, K2, K3, K4											
Типоразмер установки				-											
Максимальные габариты установки (ВхШхГ), мм				Внутренний блок: 240х1660х700 Наружный блок: 830х900х330											
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ															
Производительность				Охлаждение: 5,0-14,0 кВт Обогрев: 5,4-16,2 кВт											
Источник электропитания				400, 50											
Потребляемая мощность				Охлаждение: 3,89 Вт Обогрев: 3,88 Вт											
Рабочий ток				Охлаждение: 5,8 А Обогрев: 5,8 А											
Расход воздуха (макс.)				2100 м³/час											
Диаметр соединит.труб				Жидкость: 9,52 (3/8") Газ: 15,88 (5/8")											
Рабочие температуры наружного воздуха				Охлаждение: -15°C ~ +46°C Обогрев: -15°C ~ +24°C											
Опция				Дренажный насос											
<p>Установки должны иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инструкции по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, описание технических средств;</li> <li>- сертификаты Госстандарта.</li> </ul>															
				0020-(3-3226)-20/4-ОВ.ОЛ-01											
				Кат.производство    Установка КР-600    Тит.20/4											
Изм.		Колуч.		Лист		№ док		Подпись		Дата					
Разработал		Ефанова								12.18					
Проверил		Белов								12.18					
Н. контр.		Дубровина								12.18					
Нач. сек.		Белов								12.18					
ГИП		Гудыма								12.18					
Замена электрооборудования РУ-0,4 кВ КР-600 ТП-932										Стадия		Лист		Листов	
										Р		1		1	
Опросный лист на установки K1,K2,K3,K4															