

	Классиф. противопожарный применительно сечения разъемов 250x200 мм с пределом огнестойкости один час для установки к стене с электромонтажом 220 В	КТУ-1Н-О-Н- 250x200-1Ф- МВ220-Т-СН-О-С 0-0-0-0	250x200 мм	ВЭС-30УНА- SAR-11V- 10 Ум45	ТУ 4883-020- 40149153-99	шт	9					
7	Классиф. противопожарный применительно сечения разъемов 300x200 мм с пределом огнестойкости один час для установки в воздуховоде с электромонтажом 220 В	КТУ-1Н-О-Н- 300x200-2Ф- МВ220-Т-СН-О-С 0-0-0-0	300x200 мм		ТУ 4883-020- 40149153-99	шт	15					
8	Классиф. противопожарный применительно сечения разъемов 300x250 мм с пределом огнестойкости один час для установки к стене с электромонтажом 220 В	КТУ-1Н-О-Н- 300x250-1Ф- МВ220-Т-СН-О-С 0-0-0-0	300x250 мм		ТУ 4883-020- 40149153-99	шт	8					
9	Классиф. противопожарный применительно сечения разъемов 350x300 мм с пределом огнестойкости один час для установки к стене с электромонтажом 220 В	КТУ-1Н-О-Н- 350x300-1Ф- МВ220-Т-СН-О-С 0-0-0-0			ТУ 4883-020- 40149153-99	шт	11					
10	Классиф. противопожарный применительно сечения разъемов 400x400 мм с пределом огнестойкости один час для установки к стене с электромонтажом 220 В	КТУ-1Н-О-Н- 400x400-1Ф- МВ220-Т-СН-О-С 0-0-0-0			ТУ 4883-020- 40149153-99	шт	4					
11	Систем-состав в составе/ Split system consisting of: - внутренний блок Outdoor=2,5 кВт, N=0,023 кВт, ~220 В/ - Indoor unit Cooling=2,5 кВт, N=0,023 кВт, ~220 В; - наружный блок Outdoor=2,5 кВт, N=0,6 кВт, ~220 В/ - outdoor unit Cooling=2,5 кВт, N=0,6 кВт, ~220 В; - контроллер для подключения внешних цепей управления/	MUZ-SF25VE MUZ-SF25VE MAC-333F-E		ГОСТ15150	шт	1						

май 2015

Генеральный директор
Корпоративное
отделение

Балтийский инженер-технолог
отдела строительства
"Э.О.И. Инженеринг" ОАО
"Э.О.И. Россия" Калинин

<p>Синт-система Ох-5 кВт в составе: №1,55 кВт, -220В, 50 Гц; - Внутренний контрольный блок, №0,05 кВт, -220В, 50 Гц; - Отделная часть к разьему СN32; - Отделная часть к разьему СN51; - Выносной датчик комнатной температуры; - Вспомогательный агрегатный насос - Декоративная панель с выключателями Пульт управления и датчиком ISEE;</p>	<p>PLA-RP30BA PAC-SE5SR-A-E PAC-SA88HA-E PAC-SE41TS-E PLP-8BAWDE</p>	
<p>Синт-система Ох-16 кВт в составе: - Наружный конденсаторный блок, №7,21 кВт, -380В, 50 Гц; - Внутренний контрольный блок, №1 кВт, -380В, 50 Гц; - Отделная часть к разьему СN32; - Отделная часть к разьему СN51; - Выносной датчик комнатной температуры;</p>	<p>PUHZ-P200VHA PEA-RP200GA PAC-SE5SR-A-E PAC-SA88HA-E PAC-SE41TS-E</p>	<p>ГОСТ15150 шт 2</p>
<p>Синт-система Ох-4,2 кВт в составе: - Наружный конденсаторный блок, №1,55 кВт, -220В, 50 Гц;</p>	<p>PUHZ-RP90VHA</p>	<p>ГОСТ15150 шт 2</p>
<p>Мультизональная синт-система Ох-60 кВт в составе: - Наружный конденсаторный блок(1 шт), №18,36 кВт, -380В, 50 Гц;</p>	<p>PUHY-P650VSHM-A</p>	<p>ГОСТ15150 шт 2</p>
<p>Синт-система Ох-4,7 кВт в составе: - Наружный конденсаторный блок, №1,55 кВт, -220В, 50 Гц;</p>	<p>PUHZ-RP50VHA</p>	<p>ГОСТ15150 шт 2</p>
<p>Диффазор универсальный (кутуй) диаметр 180 мм</p>	<p>ДТУ-М 180</p>	<p>шт 4</p>
<p>Диффазор универсальный (кутуй) диаметр 200 мм</p>	<p>ДТУ-М 200</p>	<p>шт 12</p>

ВЭС-30УСА-
 SAC-IV,
 10,0кВА

Бюджетный центр
 управления

