

<p>1</p> <p>или эквивалент</p>	<p>Расход воздуха на приток (L, л3/ч=6500): свободное давление в системе (P: Па=718): стенень фильтрации ФВН-1-XX-48-Г3/С</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - моноблок 1000x800x780мм в составе: переносная панель с клапаном Регуляр-0525-0875-11-12-00-00-У2, привод L1230A-S, гибкая вставка 895x545, фильтр панельный ФВН-1-XX-48-Г3/С, класс Г3, профиль с клапаном Регуляр-0525-0875-11-11-04-00-01-У2 с приводом LM230A-S - моноблок 1000x800x1150мм в составе: камера промежуточная узкая L=330мм, вентилятор ВЮСК6-040-03-00300-02-1-О-У2, п рк=249306/мин, электродвигатель А901.2Р, Nу=3кВт, п=280506/мин с частотным регулятором частоты f_{рег}=42Гц - камера промежуточная 1000x800x600мм воздушный клапан Регуляр-0525-0875-11-11-04-00-01-У2 с приводом LM230A-S; - блок переходя 1000x800x600мм на резервный вентилятор, воздушный клапан Регуляр-0525-0875-11-11-04-00-01-У2 с приводом LM230A-S; - моноблок 1000x800x1150мм в составе: камера промежуточная узкая L=330мм, вентилятор ВЮСК6-040-03-00300-02-1-О-У2, п рк=249306/мин, электродвигатель А901.2Р, Nу=3кВт, п=280506/мин с частотным регулятором частоты f_{рег}=42Гц; - камера промежуточная L=600мм профиль с клапаном, воздушный клапан Регуляр-0525-0875-11-11-04-00-01-У2, 875x525, с приводом L1230A-S, гибкая вставка 495x895; Габаритные размеры установки: (г*в*ш)- 2530*800*1000 (резерв 2350*800*1000) мм. Комплект автоматик: - Реле перепада для контроля загрязненности фильтра Г3 с комплектом монтажных изделий ОВМ181-3 - Клаф приборов управления автоматикой ИКСАУ; Дополнительная автоматика: - Частотный преобразователь, 2 шт 	1	шт.	331075,33	390668,89	<p>10-11 панель с монта</p> <p>двухстороннего пописания договора и правом досрочной поставки</p>
--------------------------------	---	---	-----	-----------	-----------	--

036 6 2004 (ФТТ)

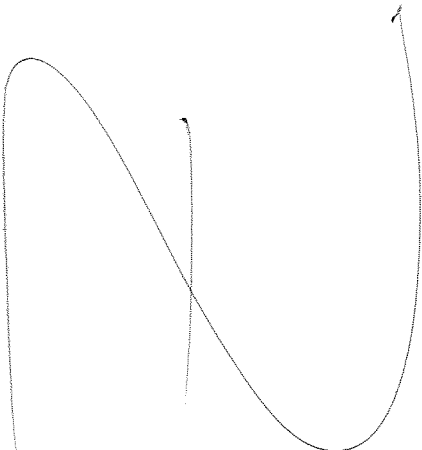
501 (50)

ЭМР (001) 03.09.13

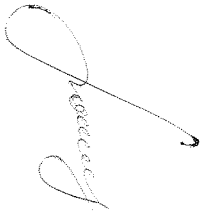
03.09.13



<p>4</p> <p>Кондиционер центральный каркасно-панельный с резервным вентилятором, комплектуются автоматика, левое исполнение (14) ВЕ3А-КПКП-1.6-У3 или эквивалент</p>	<p>Расход воздуха на приток (L, л3/ч=2400); свободное давление в системе (P, Па=313); степень фильтрации ФВН-1-36-48-Г3/С</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - моноблок 700x450x780мм в составе: перфорация панель с клапаном Регуляр-0325-0575-11-1-2-00-00-У2, привод ПЭ30-С, гибкая вставка 595x345, фильтр панельный ФВН-1-36-48-Г3/С, класс Г3. - блок перехода на резервный вентилятор, тройник с клапаном, Воздушный клапан Регуляр-0325-0575-11-1-04-00-01-У2 с приводом ЛМ230А-S - камера промежуточная 700x450x330мм L=330мм, вентилятор ВДСК6-032-01-00055-04-1-0-У2, п.рк=2180об/мин, электродвигатель А71АФ, N_э=0,55кВт, п=1410об/мин с частотным регулятором фрег=73Гц - камера промежуточная 700x450x600мм, воздушный клапан Регуляр-0325-0575-11-1-04-00-01-У2 с приводом ЛМ230А-S - блок перехода 700x450x600мм на резервный вентилятор, воздушный клапан Регуляр-0325-0575-11-1-04-00-01-У2 с приводом ЛМ230А-S - камера промежуточная 700x450x330мм L=330мм, вентилятор ВДСК6-032-01-00055-04-1-0-У2, п.рк=2180об/мин, электродвигатель А71АФ, N_э=0,55кВт, п=1410об/мин с частотным регулятором фрег=73Гц - камера промежуточная 700x450x600мм, профиль с воздушным клапаном Регуляр-0325-0575-11-1-04-00-01-У2, с привод ЛМ230А-S, гибкая вставка 495x595 - Габаритные размеры установка: (г*в*п)- 2460*450*700+(резерв 2280*450*700) мм. <p>Комплект автоматике:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реле перепада для контроля запыленности фильтра (Г3 с комплектом монтажных изаелей ОВМ81-3 - Шкаф приборов управления автоматике ПСКАУ; <p>Дополнительная автоматика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Частотный преобразователь 2 шт 	<p>1</p>	<p>шт.</p>	<p>264602,51</p>	<p>312230,97</p>	<p>10-11 месель с момента подписания договора и правом долгосрочной поставки</p>
--	---	----------	------------	------------------	------------------	--



005 0201 0000
 005 0201 0000
 005 0201 0000
 005 0201 0000



5	<p>Кондиционер центральный каркасто-панельный с резервным вентилятором, комплектном автоматике, правое исполнение (15) ВЛЭА-КЦКП-20-У3 или эквивалент</p>		1 шт.	709082.32	836717.13	<p>10-11 месяц с момента подписания договора и правом досрочной поставки</p>
<p>Расход воздуха на приток (L_{н3/ч}=19000); свободное давление в системе (P_н=403); стенья фильтрации 6xФВН-1-66-48-Г3/С</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - моноблок 1900x1400x120мм в составе: передняя панель с клапаном Регуляр-1075-1735-11-1-12-00-00-У2, привод НМ230АS-2 (2шт), гибкая вставка 1735x1075, фильтр панельный 6xФВН-1-66-48-Г3/С класс G3, - блок перехода на резервный вентилятор, тройник с клапаном, воздушный клапан Регуляр-1075-1735-11-1-07-00-01-У2 с приводом НМ230АSР (2шт) - камера промежуточная 1900x1400x665мм L_н=665мм, вентилятор ВОСК6-080-01-00400-08-1-0-У2, п рк=91406/мин, электродвигатель А132S8F, N_н=4кВт, п=71006/мин с частотным регулированием фре_н=61Гц - камера промежуточная 1900x1400x920мм, Поворот с клапаном, воздушный клапан Регуляр-1075-1735-11-1-07-00-01-У2 с приводом НМ230АSР (2шт) - блок перехода 1900x1400x920мм на резервный вентилятор, воздушный клапан Регуляр-1075-1735-11-1-07-00-01-У2 с приводом НМ230АSР (2шт) - камера промежуточная 1900x1400x665мм L_н=665мм, вентилятор ВОСК6-080-01-00400-08-1-0-У2, п рк=91406/мин, электродвигатель А132S8F, N_н=4кВт, п=71006/мин с частотным регулированием - камера промежуточная 1900x1400x920мм тройник с клапаном, Воздушный клапан Регуляр-1075-1735-11-1-07-00-01-У2, привод НМ230АSР (2шт), гибкая вставка 755x1735 - абразивные размеры установки: (Г*В*ш)- 3955*1400*1900+(резерв 3755*1400*1900) мм. - Комплект автоматики: - Реле перепада для контроля влажности фильтра G3 с комплектом монтажа и извещий ОБМ81-3 - Шкаф приборов управления автоматике ШСАУ; - Дополнительная автоматика: - Частотный преобразователь, 2 шт 						


ОТДЕЛ ПРОДАЖ

ИЗМ. № 01

20.03.2019 12:21:00

20.03.2019 12:21:00

Handwritten signature

<p>6</p> <p>Колпачок центральный каркасно-цилиндрический с резервным вентилятором, комплект автоклапки, ИР3А-К1К11-1.6-У3 или эквивалент</p>	<p>Расход воздуха на приток (L, н3/ч=1370); свободное давление в системе (Р, Па=583); степень фильтрации ФВ11-1-36-48-Г3/С</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - моноблок 700x450x780мм в составе: передняя панель с клапаном Регуляр-0325-0575-11-1-12-00-00-У2, привод Л.Р.230А-S, фильтр панельный ФВ11-1-36-48-Г3/С класс Г3, - блок перехода на резервный вентилятор, пропуск с клапаном Регуляр-0325-0575-11-1-04-00-01-У2 с приводом Л.Р.230А-S - камера промежуточная 700x450x315мм L=315мм, вентилятор ВДСК6-025-01-00055-02-1-0-У2, n pк=308406/мин, электродвигатель АИР63В2Е, N=0.55кВт, n=273006/мин с частотным регулированием - камера промежуточная 700x450x600мм, Воздушный клапан Регуляр-0325-0575-11-1-04-00-01-У2 с приводом Л.Р.230А-S - блок перехода 700x450x600мм на резервный вентилятор, воздушный клапан Регуляр-0325-0575-11-1-04-00-01-У2 с приводом Л.Р.230А-S - камера промежуточная 700x450x315мм L=315мм, вентилятор ВДСК6-025-01-00055-02-1-0-У2, n pк=308406/мин, электродвигатель АИР63В2Е, N=0.55кВт, n=273006/мин с частотным регулированием - камера промежуточная 700x450x600мм профиль с клапаном, Воздушный клапан Регуляр-0325-0575-11-1-04-00-01-У2, привод Л.М230А-S, гибкая вставка 495x595 Габаритные размеры установки: (д*в*ш)- 2445*450*700+(резерв 2265*450*700) мм. Комплект автоклапки: - Реле переплата для контроля загрязненности фильтра Г3 с комплектом монтажных изделий ОВМ81-3 - Шкаф приборов управления автоклапки ПСКАУ; - Дополнительная автоклапка; - Частотный преобразователь, 2 шт. 	1	шт.	265685.85	313509.30	<p>10-11 недель с момента заключения договора и правом досрочной поставки</p>
<p>Начальная (максимальная) цена договора (руб.)</p>	<p>3 719 693.10</p>					

ООО «САУС»
 ИНН 5017013833
 Юридический адрес: 401000, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Мухоморова, д. 10
 Подпись: 13.09.2019



3. Комплект поставки:

- а) документы о сертификации Товара (оборудования) (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т. д.);
- б) технический паспорт на Товар (оборудование) на русском языке и инструкцию пользователя (руководство по эксплуатации) Товаром (оборудованием) на русском языке;
- в) бланк заказа завода изготовителя согласованные с ген. проектировщиком и заказчиком;
- г) оформленные гарантийные талоны на Товар (оборудование) или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара (оборудования) и гарантийного периода;
- д) комплектующую ведомость, с указанием наименования и количества товара, в конкретном тарном месте;
- е) счет-фактуру, выставленные Покупателю;
- ж) товарную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика)

4. Порядок формирования

В начальную цену включены: стоимость самого товара, НДС-18%, расходы по транспортировке товара до места доставки, упаковка, стоимость технической документации на русском языке, оплата таможенных сборов и пошлин и другие обязательные платежи.

5. Срок гарантии качества:

Срок гарантии качества на товар - 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента поставки оборудования на склад Покупателя.

6. Прочие условия (требования к упаковке, технической документации, к оборудованию):

Оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность документации и оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

7. Место, способ, условия поставки, условия допуска:

ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Ленина 76, склад ТСП ФГУП «ТХК», транспортом Поставщика. Лица, доставляющие продукцию должны быть гражданами РФ.

8. Срок поставки товара:

Согласно графика поставки (п.2).

ООО «СВЕТЛОТЭРА»
ИНН 50/0010000000
ОГРН (ИНН) 50/0010000000
760000, Железнодорожск, ул. Ленина 76

Свд. 01.09.2019 г.

10. Порядок приемки:

Приемка материала осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ, Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству, утвержденной постановлением Государитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и Типовым порядком приемки закупленной стандартной продукции на ФГУП "ГХК" (приказ по ФГУП ГХК №1563 от 28.06.12г.):

1. Поставщик обязан вместе с товаром передать Покупателю:
 - а) документы о сертификации Товара (оборудования) (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т. д.);
 - б) технический паспорт на Товар (оборудование) на русском языке и инструкцию по эксплуатации (руководство по эксплуатации) Товаром (оборудованием) на русском языке;
 - в) согласованные с ген. проектировщиком и заказчиком бланк заказа завода изготовителя;
 - г) оформленные гарантийные талоны на Товар (оборудование) или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара (оборудования) и гарантийного периода;
 - д) комплектуючую ведомость, с указанием наименования и количества товара, в конкретном тарном месте;
2. Покупатель, в присутствии представителя Поставщика, по комплектуючной ведомости должен проверить комплектность и качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течение 15 рабочих дней с даты получения товара.
3. Для данного товара не допускается выборочная (частичная) проверка. Требуется проверка каждой единицы товара.
4. Поставщик обязан вывезти товар, принятый на ответственное хранение, либо распорядиться им в срок до 5 рабочих дней с момента получения уведомления об этом от Покупателя. Расходы, понесенные Покупателем в связи с принятием товара на ответственное хранение, подлежат возмещению Поставщиком в течение 10 дней с даты получения калькуляции затрат и выставления счета на оплату.
- Расходы, связанные с возвратом или заменой некачественного товара на товар надлежащего качества, несет Поставщик.

Перечень документации, представляемый поставщиком вместе с товаром (продукцией)		
1	Техническая документация	Технический паспорт на Товар (оборудование) на русском языке и инструкцию по эксплуатации (руководство по эксплуатации) Товаром (оборудованием) на русском языке; Бланк заказа завода изготовителя, согласованные с ген. проектировщиком и заказчиком
2	Документация, удостоверяющая качество товара (продукции)	Оформленные гарантийные талоны на или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара (оборудования) и гарантийного периода; Согласованные с ген. проектировщиком и заказчиком бланк заказа завода изготовителя

03.07.2012 г.
 М.П. (подпись)
 Подпись 03.07.12 г.
 [Подпись]

3	Документы о сертификации товара (продукции)	Документы о сертификации Товара (оборудования) (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т. д.)
4	Иные документы, указанные в договоре	Комплектовочная ведомость, с указанием наименования и количества товара, в конкретном тарном месте;
5	Документы, предусмотренные конструкторской документацией (для не стандартизированной продукции)	-

И.о. начальника ОО

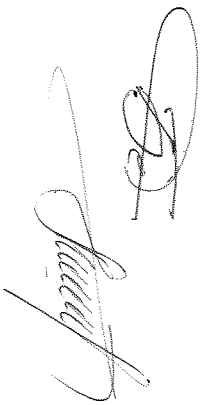
/Р.В.БЕЛДЕР/

Главный специалист по управлению качеством

/К.С. АНИЩЕНКО/

исп. Дяченко А.Г. 73-14-86

Дяченко



ООО «ТТТ»
 090 4774 4774
 001 001
 ТТТ ООО ТТТ
Анищенко «03.09.10»

Дяченко (Дяченко А.Г.)
 280817