



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На поставку материалов для системы кондиционирования**  
на объект: «Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота  
молочной породы на 10 000 голов» (Санпропускник поз.2 по ГП).

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование объекта.	«Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10000 голов»
2	Наименования и местонахождения организации.	ООО «СТЕПЬ Агрострой» Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, пер. Соборный, д.19, офис 402
3	Стадийность поставки.	Один этап.
4	Местоположение объекта производства.	Ставропольский край, р-н Шпаковский, местоположение 1,4 км автодороги с. Петропавловка - с. Казинка.
5	Для каких целей закупается готовое изделие.	Материалы необходимы для устройства системы кондиционирования на Санпропускнике.
6	Техническое описание для изготовления готового изделия.	<p><b><u>Кондиционирование:</u></b></p> <p><b><u>Система K1:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наружный блок мини VRF системы Multi V S с горизонтальным выбросом воздуха, электропитание 3ф/380В, режимы работы "Охлаждение/Нагрев". Хладагент R410., производительность на охлаждение: 33,6кВт, производительность на нагрев: 36,7кВт, габаритные размеры мм: 1090 × 1625 × 380, масса нетто 157 кг (ARUN120LSS0)</li> <li>2. Внутренний блок VRF системы "Multi V" настенного типа серии Libero, производительность на охлаждение: 1,6кВт, производительность на нагрев: 1,8кВт, Габаритные размеры, мм: 818x189x316(ARNU05GSJC4)</li> <li>3. Внутренний блока VRF системы "Multi V" настенного типа серии Libero, производительность на охлаждение: 2,2кВт, производительность на нагрев: 2,5кВт, Габаритные размеры, мм: 818x189x316(ARNU07GSJC4)</li> <li>4. Внутренний блока VRF системы "Multi V" настенного типа серии Libero, производительность на охлаждение: 2,8кВт, производительность на нагрев: 3,2кВт, Габаритные размеры, мм: 818x189x316(ARNU09GSJC4)</li> <li>5. Внутренний блока VRF системы "Multi V" настенного типа серии Libero, производительность на охлаждение: 3,6 кВт, производительность на нагрев: 4,0кВт, Габаритные размеры, мм: 818x189x316(ARNU12GSJC4)</li> <li>6. Стандартный проводной пульт дистанционного управления (белый) с функцией Dual Sensor Control для улучшения энергоэффективности Multi V 5. Нет инфракрасного приемника (PREMTB100)</li> <li>7. Комплект разветвителей для соединения внутренних блоков для систем Multi V (ARBLN07121)</li> <li>8. Комплект разветвителей для соединения внутренних блоков для систем Multi V (ARBLN03321)</li> <li>9. Комплект разветвителей для соединения внутренних блоков для систем Multi V (ARBLN01621)</li> <li>10. Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди M2, M3), наружным диаметром: 6,35мм (1,4"), толщиной стенки 0,8 мм</li> </ol>



		<p>11. Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди M2, M3), наружным диаметром: 9.52мм (3/8"), толщиной стенки 0,8 мм</p> <p>12. Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди M2, M3), наружным диаметром: 12.7мм (1/2"), толщиной стенки 0,8 мм</p> <p>13. Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди M2, M3), наружным диаметром: 15.58мм (5/8"), толщиной стенки 1.0 мм</p> <p>14. Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди M2, M3), наружным диаметром: 19.05мм (3/4"), толщиной стенки 1.0 мм</p> <p>15. Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди M2, M3), наружным диаметром: 28.58мм (1 1/8"), толщиной стенки 1.0 мм</p> <p>16. Трубная изоляция толщиной 6мм для труб фреонопровода Ø6,35мм (1/4")</p> <p>17. Трубная изоляция толщиной 6мм для труб фреонопровода Ø9,52мм (3/8")</p> <p>18. Трубная изоляция толщиной 6мм для труб фреонопровода Ø12,7мм (1/2")</p> <p>19. Трубная изоляция толщиной 6мм для труб фреонопровода Ø15,88мм (5/8")</p> <p>20. Трубная изоляция толщиной 6мм для труб фреонопровода Ø19,05мм (3/4")</p> <p>21. Трубная изоляция толщиной 6мм для труб фреонопровода Ø28,58мм (1 1/8")</p> <p>22. Труба полипропиленовая PN20 "FV-Plast" Ø20x3,4</p> <p>23. Труба полипропиленовая PN20 "FV-Plast" Ø25x4,2</p> <p>24. Сифон для системы кондиционирования</p> <p>25. Помпа дренажная (LT-D5480HA)</p>
7	Количество и размеры готового изделия.	<p>1. Наружный блок мини VRF системы Multi V S с горизонтальным выбросом воздуха, электропитание 3ф/380В, режимы работы "Охлаждение/Нагрев". Хладагент R410., производительность на охлаждение: 33,6кВт, производительность на нагрев: 36,7кВт, габаритные размеры мм: 1090×1625×380, (ARUN120LSS0) – <b>1 шт.</b></p> <p>2. Внутренний блок VRF системы "Multi V" настенного типа серии Libero, производительность на охлаждение: 1,6кВт, производительность на нагрев: 1,8кВт, габаритные размеры мм: 818x189x316, (ARNU05GSJC4) – <b>1 шт.</b></p> <p>3. Внутренний блока VRF системы "Multi V" настенного типа серии Libero, производительность на охлаждение: 2,2кВт, производительность на нагрев: 2,5кВт, Габаритные размеры, мм: 818x189x316, (ARNU07GSJC4) – <b>11 шт.</b></p> <p>4. Внутренний блока VRF системы "Multi V" настенного типа серии Libero, производительность на охлаждение: 2,8кВт, производительность на нагрев: 3,2кВт, Габаритные размеры, мм: 818x189x316 (ARNU09GSJC4) – <b>1 шт.</b></p> <p>5. Внутренний блока VRF системы "Multi V" настенного типа серии Libero, производительность на охлаждение: 3,6 кВт, производительность на нагрев: 4,0кВт, Габаритные размеры, мм: 818x189x316 (ARNU12GSJC4) – <b>3 шт.</b></p> <p>6. Стандартный проводной пульт дистанционного управления (белый) с функцией Dual Sensor Control для улучшения энергоэффективности Multi V 5. Нет инфракрасного приемника (PREMTB100) – <b>16 шт.</b></p> <p>7. Комплект разветвителей для соединения внутренних блоков для систем Multi V (ARBLN07121) – <b>1 шт.</b></p> <p>8. Комплект разветвителей для соединения внутренних блоков для систем Multi V (ARBLN03321) – <b>1 шт.</b></p> <p>9. Комплект разветвителей для соединения внутренних блоков для систем Multi V (ARBLN01621) – <b>13 шт.</b></p>

		<p>10. Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 6,35мм (1/4"), толщиной стенки 0,8 мм – <b>135,2 м</b></p> <p>11. Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 9.52мм (3/8"), толщиной стенки 0,8 мм – <b>17,3 м</b></p> <p>12. Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 12.7мм (1/2"), толщиной стенки 0,8 мм – <b>162,4 м</b></p> <p>13. Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 15.58мм (5/8"), толщиной стенки 1.0 мм – <b>27,2 м</b></p> <p>14. Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 19.05мм (3/4"), толщиной стенки 1.0 мм – <b>6,1 м</b></p> <p>15. Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 28.58мм (1 1/8"), толщиной стенки 1.0 мм – <b>11,2 м</b></p> <p>16. Трубная изоляция толщиной 6мм для труб фреопровода Ø6,35мм (1/4") – <b>136 м</b></p> <p>17. Трубная изоляция толщиной 6мм для труб фреопровода Ø9,52мм (3/8") – <b>18 м</b></p> <p>18. Трубная изоляция толщиной 6мм для труб фреопровода Ø12,7мм (1/2") – <b>163 м</b></p> <p>19. Трубная изоляция толщиной 6мм для труб фреопровода Ø15,88мм (5/8") – <b>28 м</b></p> <p>20. Трубная изоляция толщиной 6мм для труб фреопровода Ø19,05мм (3/4") – <b>7 м</b></p> <p>21. Трубная изоляция толщиной 6мм для труб фреопровода Ø28,58мм (1 1/8") – <b>12 м</b></p> <p>22. Труба полипропиленовая PN20 "FV-Plast" Ø20x3,4 – <b>90 м</b></p> <p>23. Труба полипропиленовая PN20 "FV-Plast" Ø25x4,2 – <b>10 м</b></p> <p>24. Сифон для системы кондиционирования – <b>4 шт.</b></p> <p>25. Помпа дренажная (LT-D5480HA) – <b>16 шт.</b></p>
8	Особые условия	Обязательным является предоставление сертификата качества и сертификата соответствия на готовые изделия.
9	Дата поставки материала.	Январь 2023 г.

Составил: Производитель работ  
ООО «Степь Агрострой»  
Беляков Андрей Валерьевич  
Тел: +7-962-428-36-78  
Email: [Beliakov.AV@ahstep.ru](mailto:Beliakov.AV@ahstep.ru)