

| | | | | |
|--------------|--|--|--|--|
| Согласовано | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Взам. инв. N | | | | |
| | | | | |
| Подп. и дата | | | | |
| | | | | |
| Инв. N подл. | | | | |
| | | | | |

| Поз. Pos. | Наименование и техническая характеристика Name and technical characteristics | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа Type, grade, designation of document, questionnaire | Код продукции Production code | Поставщик Manufacturer | Ед. измерения Measure unit | Кол. Quant. | Масса 1 ед., кг Weight 1 unit, kg | Примечание Note |
|--------------|---|---|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| | Оборудование / Equipment | | | | | | | |
| K1 | Винтовой маслосмазываемый компрессор воздушного охлаждения Oil-injected screw compressor air cooling | BSD 75 SFC | | BOGE | шт. pcs. | 2 | 535,00 | |
| K2 | Адсорбционный осушитель воздуха с холодной регенерацией 11,5 м3/мин Adsorption dry air dryer with cold regeneration 11,5 m3/min | BX 0100 | | Компрессор-Центр | шт. pcs. | 2 | 504,00 | |
| K3 | Фильтр сепаратор DN50 Filter separator DN50 | F83 KEA | | Компрессор-Центр | шт. pcs. | 2 | 9,00 | |
| K4 | Фильтр магистральный DN50 Trunk filter DN50 | BF 0100 A0 | | Компрессор-Центр | шт. pcs. | 2 | 9,00 | |
| K5 | Фильтр магистральный DN50 Trunk filter DN50 | BF 0100 AA | | Компрессор-Центр | шт. pcs. | 2 | 9,00 | |
| K6 | Система сбора и очистки конденсата 19,8 л/ч Condensate collection and treatment system 19,8 l/hCondensate treatment system 11,3 m3/min | WOS-20 | | Компрессор-Центр | шт. pcs. | 1 | 18,50 | |
| K7 | Ресивер сжатого воздуха 900л Compressed air reciver 900l | PB 900.00.11 | | Компрессор-Центр | шт. pcs. | 2 | 0,00 | DN40, 1,1МПа DN40, 11bar |
| | Арматура / Armature | | | | | | | |
| 1 | Кран шаровый DN15 Ball valve DN15 | BV16-04-15-63-P/P | BL01B404508 | ADL | шт. pcs. | 2 | 0,16 | |
| 2 | Шаровой кран DN40 Ball valve DN40 | VT.214.N.08 | | Valtec | шт. pcs. | 6 | | 1,6МПа, +150С 16bar, +150С |
| 3 | Кран шаровый Ду40 Ball valve Dn40 | КШГ 12.040.25 ф/ф | CM03B377112 | ADL | шт. pcs. | 2 | 0,00 | 2,5МПа, 80С |
| 4 | Гибкая вставка DN40 Flexible joint DN40 | FC6 | DY01B104980 | ADL | шт. pcs. | 2 | 0,00 | 1,0МПа 10 bar |
| 5 | Обратный клапан Ду40 Check valve Dn40 | VT.161.N.08 | | Valtec | шт. pcs. | 2 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|--------|---|----------|---|-----------|---------------------|------|
| С | 28.03.2019 | Удален байпас в обход осушителей | | | | DMMV | DKRV | IKKV | AKRV |
| В | 15.03.2019 | Корректировка спецификации | | | | DMMV | DKRV | IKKV | AKRV |
| А | 07.03.2019 | Увеличение производительности компрессорной | | | | DMMV | DKRV | IKKV | AKRV |
| О | 26.09.2018 | Первый выпуск/First issue | | | | DMMV | DKRV | IKKV | AKRV |
| Рев./Rev. | Дата/Date | Описание/Description | | | | Разр./Drawn | Пров./Ckd | См./Seen | |
| Заказчик: ООО «МПК «Деликатесы» Client: LLC MPC "Delicalies" | | | | | | Проект/Project RUT00012.20 | | Док./Doc. 21 80 001 | |
| | | | | | | M./Sc N/A | | | |
| | | | | | | RUT00012.20 - 2 - ВС.СО | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Строительство мясоперерабатывающего завода в границах регионального индустриального парка «АПП «Ставрополье» на территории Минераловодского городского округа Ставропольского края | | | |
| | | | | | | Construction of meat processing plant within the boundaries of the regional industrial park AIP "Stavropol" on the territory of Mineralovodsky urban district, the Stavropol region | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подп. | Дата | Энергоблок мясоперерабатывающего завода Utility building of meat processing plant | | | |
| Разработал | Мамаев | | |  | 28.03.19 | | | | |
| Проверил | Крашенинников | | |  | 28.03.19 | | | | |
| | | | | | | Спецификация оборудования, изделий и материалов Specification of equipment, products and materials | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Н. контр. | Какичев | | |  | 28.03.19 | BILFINGER TEBODIN | | | |
| ГИП | Крюков | | |  | 28.03.19 | | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:
1. Марки и типы арматуры, труб, соед. деталей могут быть заменены на аналогичные по параметрам.

 5-4-2019