



Каталог оборудования и материалов для ${\sf COДK}$

| Артикул | Изображение | Название | Описание |
|---------|-------------|---|--|
| 172001 | KYTH-Z | Терминал коммутационный КУТН-2 | Терминал универсальный, для 2-х трубопроводов. Осуществляет закольцовку системы одк 2-х трубопроводов с возможностью поключения измерительно контрольного пульта |
| 172002 | Kalth-a | Терминал коммутационный КУТН-4 | Терминал универсальный, для 4-х трубопроводов.Имеет 2 режима работы, может осуществлять закольцовку проводников, а также являться проходным. С возможностью поключения измерительно контрольного пульта |
| 172003 | | Терминал коммутационный КУТН-6 | Терминал универсальный, для 6-ти трубопроводов. Имеет несколько режимов работы. Может осуществлять закольцовку проводников 6-ти трубопроводов, либо являться проходным для 4-х трубопроводов и закольцовывать 2 трубопровода при отвитвлении. Возможны нестандартные вид кооммутации в зависимости от проекта.С возможностью поключения измерительно контрольного пульта |
| 172004 | | Кабель КСДК | Кабель сигнальный |
| 172005 | Ť | Ковер наземный | Ковер наземный для установки терминала. С алюминевой шильдой внутри крышки, для указания длинны кабеля по проекту и записи примечаний |
| 172006 | | Ковер подземный | Ковер подземный для установки терминала. С алюминевой шильдой внутри крышки, для указания длинны кабеля по проекту и записи примечаний |
| 172007 | | Корпус сварной навесной | Корпус для установки терминала IP-66. С алюминевой шильдой внутри дверцы, для указания длинны кабеля по проекту и записи примечаний. Комплектуется сальниковыми вводами и небходимым крепежем. |
| 172008 | | Концевой элемент трубопровода с кабельным выводом КСМ-П | D=32/901020/1200 L=2200 |
| 172009 | | Концевой элемент трубопровода с закольцовкой проводников | D=32/901020/1200 L=2200 |
| 172010 | | Промежуточный элемент трубопровода с кабельным выводом КСМ-Б | D=32/901020/1200 L=2200 |
| 172011 | | Металлическая заглушка изоляции с кабельным выводом КСМ-П | D=32/901020/1200 L=650 |

| Артикул | Изображение | Название | Описание |
|---------|-------------|---|--|
| 172012 | | Металлическая заглушка изоляции с закольцовкой проводников | D=32/901020/1200 L=650 |
| 172013 | | Пульт измерительно-контрольный | Для снятия измерений с терминалов КУТН-2; КУТН-4; КУТН-6 |
| 172014 | | Кабельный вывод КСМ-П | Кабельный вывод с прямой муфтой. Используется для монтажа к концевому элементу, либу к металлической заглушке изоляции |
| 172015 | | Кабельный вывод КСМ-Б | Кабельный вывод с боковой муфтой. Используется для монтажа к промежуточному элементу трубопровода |
| 172016 | | Герметичный ввод для гофротрубы | Гермоввод D32/40 для гофротрубы через стену тепловой камеры. Диаметр проходного отверстия должен состовлять 34-36 мм |
| 172017 | | Муфта термоусаживаемая ТУ-222129-004-60949905-2019 | D=901200 L=500700 |
| 172018 | | Муфта термоусаживаемая бандажная ТУ-222129-004-60949905-2019 | D=901200 L=500700 |
| 172019 | | Комплект для заделки стыков | Комплект для заделки стыков труб в ППУ изоляции (включает компонет А и В,адгезивную ленту либо нагревательные элементы (для оболочки размером D400 и более), фиксаторы проводников, медный гильзы, сварные пробки и пробки для стравливания воздуха). Для муфт D=901200 L=500700 |