

Преобразователи давления и температуры измерительные автономные

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| АМТ-10СМ-1-100-0,1-20 | ø-20 мм, давление 100 Мпа, погрешность по давлению 0,1%, температура -40..+125 °С. | 1 |
| АМТ-10ЛМ-2-100-0,5-20-КС-РТ | ø-20 мм, давление 100 Мпа, погрешность по давлению 0,5%, температура -40..+125 °С. В кислотостойком исполнении, датчик для резких перепадов давления. | 1 |
| АМТ-10КМ-3-80-0,5-19 | ø-19 мм, давление 80 Мпа, погрешность по давлению 0,5%, температура -40..+125 °С. | 1 |
| АМТ-10У-2-60-0,10-34 | ø-34 мм, давление 60 Мпа, погрешность по давлению 0,1%, температура -40..+85 °С | 2 |
| АМТ-10ЛМ-2-100-0,10-20-РТ | ø-20 мм, давление 100 Мпа, погрешность по давлению 0,1%, температура -40..+125 °С. Датчик для резких перепадов давления. | 6 |

Автоотцеп для скважинных приборов

| | | |
|--------------|-----------|---|
| АЦМ-02-89 | На 89 НКТ | 1 |
| АЦМ -02-73-2 | На 73 НКТ | 2 |

Преобразователи давления и температуры измерительные, комплектующие к ним

| | | |
|------------------------------------|--|----|
| Термокарман накл.магнит. КДТ-01-73 | На 73 НКТ | 1 |
| Термокарман накл.магнит. КДТ-01-89 | На 89 НКТ | 1 |
| МТУ-06.02.01I-60-0,25-Ex-Op | Прибор с индикацией, на 60 Мпа, погрешность 0,25%, взрывозащищенный, кислотостойкий. | 2 |
| МТУ-06.02.01IR- 25-0,25-Lora | Прибор с индикацией, на 25 Мпа, погрешность 0,25%, LoraWAN | 1 |
| МТУ-06.02.01IR-25-0,1-Ex-LW | Прибор с индикацией и радиоканалом, на 25 Мпа, погрешность 0,1%, взрывозащищенный, LoraWAN | 13 |
| Кабель КИ-04 | Кабель интерфейсный, соответствует ТУ 4212-005-82025857-2014 (входит в комплект поставки преобразователей давления и температуры измерительных серии МТУ) | 5 |
| МТУ-07.02.01R-16-0,1 Ex | Прибор с радиоканалом, на 16 Мпа., погрешность 0,1, взрывозащищенный. | 4 |
| Адаптер АД-04 | Соответствует ТУ 4212-003-39971257-2007 (входит в комплект поставки преобразователя давления измерительного с измерителем температуры МТУ-04) | 6 |
| БСПД-02-RS-485 | для осуществления связи в диапазоне частот 433 МГц (модуляция GFSK) с беспроводными (радиоканальными) преобразователями давления МТУ. Выходной интерфейс - RS-485. | 4 |
| БСПД-02-RS-485-1 | | 1 |

Конвертера

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---|
| КНВ-014 | | 1 |
| Конвертер интерфейсов GW-485.01 | RS232/RS485 | 5 |
| Конвертер интерфейсов GW-485.02 | Ethernet/RS232, Ethernet/RS485 | 1 |
| Тестер эл. питания БТ-01 | | 1 |

Контейнеры для скважинных преобразователей

| | | |
|----------------------|---|---|
| Контейнер К3 | ширина 118 мм, длина 730 мм, диаметр сечения 75,9 мм, резьба верхняя внутренняя НКТ 89 мм гладкая, резьба нижняя наружная НКТ 89 мм гладкая, группа прочности по API 5СТ P110, по ГОСТ 633-80 М. *Фиксаторы для крепления АМТ-10К по согласованию с заказчиком. Состоит из одной детали, кол-во одновременно уст-х приборов - 1 или 2, АМТ-10 с Ø20/395 или АМТ-10К | 1 |
| Контейнер К3.4.1 | ширина 38 мм длина 647 мм, диаметр сечения 10 мм, резьба верхняя внутренняя API 7 АММТ 1", резьба нижняя наружная API 7 АММТ 1". Сертификат ТР ТС 010/2011. Состоит из трех деталей, кол-во одновременно уст-х приборов - 1, АМТ-10К с Ø19/278 (-РТ) | 2 |
| Контейнер К 3.4 КС | ширина 38 мм длина 615 мм, диаметр сечения 10 мм, резьба верхняя внутренняя API 7 АММТ 1", резьба нижняя наружная API 7 АММТ 1", Исполнение, стойкое к агрессивным средам. Сертификат ТР ТС 010/2011. Состоит из трех деталей, кол-во одновременно уст-х приборов - 1, АМТ-10К с Ø19/248 | 1 |
| Контейнер К 5.3 | ширина 111 мм, длина 770 мм, диаметр сечения 50 мм, резьба верхняя внутренняя НКТ 73 мм гладкая, резьба нижняя наружная НКТ 73 мм гладкая, группа прочности по API 5СТ P110, по ГОСТ 633-80 М. Состоит из одной детали, кол-во одновременно уст-х приборов - 1. Максимальные габариты устанавливаемых приборов 32x475 (без наконечника-обтекателя и наконечника под * Фиксаторы для крепления АМТ-10Б по согласованию с заказчиком. | 2 |
| Контейнер К6.1.03-74 | ширина 124 мм, длина 760 мм, диаметр сечения 74 мм, резьба верхняя наружная НКТ 89 мм гладкая, резьба нижняя наружная НКТ 89 мм гладкая, группа прочности по API 5СТ P110, по ГОСТ 633-80 М. Состоит из одной детали, кол-во одновременно уст-х приборов - 1 или 2, для приборов с Ø20/395 АМТ-10, возможен подвод как затрубного давления, так и давления во внутритрубном пространстве. Муфта НКТ 89. | 1 |

Датчик угла наклона

| | | |
|--------------|--|---|
| ДУН-02.02.01 | | 2 |
|--------------|--|---|