



Комплектующие и запасные части

Перечень изделий, поставляемых предприятием



ДИАФРАГМЫ ДКС, ДФС, ДБС

СОСУДЫ УРАВНИТЕЛЬНЫЕ, РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ

РАЗДЕЛИТЕЛИ МЕМБРАННЫЕ:

5319, 5320, 5321, 5322, 5497

РАЗДЕЛИТЕЛИ МЕМБРАННЫЕ:

5319, 5320, 5321, 5322, 5497 для высокоагрессивных сред с мембраной из тантала;

ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ИЗ СТАЛЕЙ 20 и 12X18Н10Т для ДМПК-100М (АМ), 13ДД11

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ 13ДД11

- МЕМБРАННЫЕ БЛОКИ МОД. 720 (16, 25, 40 кПа)
- МЕМБРАННЫЕ БЛОКИ МОД. 720 (63, 100, 160 кПа)
- МЕМБРАННЫЕ БЛОКИ МОД. 722
- МЕМБРАННЫЕ БЛОКИ МОД. 728 (16, 25, 40 кПа)
- МЕМБРАННЫЕ БЛОКИ МОД. 728 (63, 100, 160 кПа)
- МЕМБРАННЫЕ БЛОКИ МОД. 720, 722 С МЕМБРАНАМИ ИЗ ТАНТАЛА
- СИЛЬФОНЫ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ АЕ28, АЕ34, АЕ42
- ПНЕВМОУСИЛИТЕЛЬ (ПНЕВМОРЕЛЕ)
- КОМПЛЕКТ: СОПЛО И ЗАСЛОНКА
- МЕМБРАНА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АЕ32, АЕ64, АЕ105
- ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ для МЕМБРАННОГО БЛОКА МОД. 720, 728
- ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ для МЕМБРАННОГО БЛОКА МОД. 722
- ПРОКЛАДКА ФТОРОПЛАСТОВАЯ для МЕМБРАННОГО БЛОКА МОД. 720, 728
- ПРОКЛАДКА ФТОРОПЛАСТОВАЯ для МЕМБРАННОГО БЛОКА МОД. 722

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ ДМПК-100

- УЗЕЛ ВЫВОДА (В СБОРЕ) для ДМПК-100М, ДМПК-100АМ
- МЕМБРАННЫЕ БЛОКИ для ДМПК-100М, ДМПК-100АМ
- СИЛЬФОНЫ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ АЕ21, АЕ28
- СОПЛО ИНДИКАТОРА РАССОГЛАСОВАНИЯ
- ДРОССЕЛЬ
- ПНЕВМОУСИЛИТЕЛЬ
- ЗАСЛОНКА (В СБОРЕ)
- УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА УЗЛА ВЫВОДА ДМПК-100М, ДМПК-100АМ

УРОВНЕМЕР БУЙКОВЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УБ-П

- КОМПЛЕКТ: СОПЛО И ЗАСЛОНКА



- МЕМБРАНА УЗЛА ВЫВОДА
- СИЛЬФОН ОБРАТНОЙ СВЯЗИ $\text{Æ}20\text{X}10\text{X}0,08$
- УЗЕЛ ЛЕНТЫ (ДЛЯ ВСЕХ ДАТЧИКОВ ГСП)
 - 36 824.017 (ИНСУ 6.394.003, 4В6.394.009)
 - 36 824.017 (ИНСУ 6.394.004, 4В6.394.010)
 - 36 824 015 (ИНСУ 6.394.001, 4В6.394.014)
 - 4В6.394.015 (ИНСУ 6.394.005)
 - 4В6.394.005 (ИНСУ 6.394.002)
- ПНЕВМОУСИЛИТЕЛЬ (ПНЕВМОРЕЛЕ)
- КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ПОДВЕСКИ БУЙКА

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ ДПП-2

- МЕМБРАННЫЕ БЛОКИ МОД. 11, 12, 13, 14, 15
- МЕМБРАННЫЕ БЛОКИ МОД. 11, 12, 13, 14, 15 С МЕМБРАНАМИ ИЗ ТАНТАЛА ПНЕВМОРЕЛЕ
- МЕМБРАНЫ МЕМБРАННЫХ БЛОКОВ ИЗ ТАНТАЛА МОД. 11,12, 13, 14, 15
- СИЛЬФОНЫ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ $020\text{X}10\text{X}0,08$; $028\text{X}4\text{X}0,08$
- ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ ДЛЯ МЕМБРАННОГО БЛОКА МОД. 11, 12, 14, 15
- ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ ДЛЯ МЕМБРАННОГО БЛОКА МОД. 13
- ПРОКЛАДКА ФТОРОПЛАСТОВАЯ ДЛЯ МЕМБРАННОГО БЛОКА МОД. 11, 12, 14, 15
- ПРОКЛАДКА ФТОРОПЛАСТОВАЯ ДЛЯ МЕМБРАННОГО БЛОКА МОД. 13

УРОВНЕМЕР-РЕГУЛЯТОР БУЙКОВЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УРБ-П

- ЗАСЛОНКА УРБ-П
- СИЛЬФОН ОБРАТНОЙ СВЯЗИ УРБ-П
- ДРОССЕЛЬ УРБ-П

УРОВНЕМЕРЫ РУБ, РУКЦ, ИУВЦ

- УЗЛЫ ВЫВОДА ТОРСИОННЫЕ С ТОРСИОННОЙ ТРУБКОЙ ИЗ СПЛАВА 36НХТЮ

Преобразователи «САФИР-22»

- МЕМБРАННЫЕ БЛОКИ МОД. 2120, 2130, 2140, 2220, 2230, 2240, 2320, 2330,2340, 2420, 2430, 2434, 2444, 2520, 2530, 2540.
- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ МОД. 2150, 2151, 2160, 2161, 2170, 2171.
- МЕМБРАННЫЕ БЛОКИ МОД. 2120, 2130, 2140, 2220, 2230, 2240, 2320, 2330,2340, 2420, 2430, 2434, 2444, 2520, 2530, 2540. С МЕМБРАНАМИ ИЗ ТАНТАЛА
- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ МОД. 2150, 2160, 2170, С МЕМБРАНАМИ ИЗ ТАНТАЛА
- ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ В МИКРОПРОЦЕССОРНОМ ИСПОЛНЕНИИ С ЖКИ И ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ $0...5$; $4...20$ МА
- ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ ДЛЯ МЕМБРАННОГО БЛОКА МОД. 2120, 2130, 2140, 2220, 2230, 2240, 2320, 2330,2340, 2420, 2430, 2434, 2444, 2520, 2530, 2540 И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ МОД. 2150, 2160, 2170.
- ПРОКЛАДКА ФТОРОПЛАСТОВАЯ ДЛЯ МЕМБРАННОГО БЛОКА МОД. 2120, 2130, 2140, 2220, 2230, 2240, 2320, 2330,2340, 2420, 2430, 2434, 2444, 2520, 2530, 2540 И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ МОД. 2150.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ДРУГИХ ДАТЧИКОВ ГСП

- УЗЕЛ СИЛЬФОНА ($20\text{X}10\text{X}0,08$) (МС-П1, ВС-П1, МС-Э1, ВС-Э1, МАС-П1, МВС-П1, МАС-Э1, МВС-Э1)
- УЗЕЛ СИЛЬФОНА ($65\text{X}10\text{X}0,1$) (ТС-П2,ТС-Э2, НС-П2, НС-Э2, ТНС-П2, ТНС-Э2)
- УЗЕЛ СИЛЬФОНА ($9\text{X}10\text{X}0,08$) (МС-П15, МС-Э15, МС-П2, МВС-П2, МС-Э2, МВС-Э2)
- УЗЕЛ СИЛЬФОНА ($42\text{X}10\text{X}0,1$) (ТНС-П3,ТНС-Э3, НС-П3, НС-Э3)
- УЗЕЛ СИЛЬФОНА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ДЛЯ ВСЕХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ГСП С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ.
- ПНЕВМОУСИЛИТЕЛЬ (ПНЕВМОРЕЛЕ)

Более подробные технические данные о продукции приведены в технических описаниях и руководствах по эксплуатации на соответствующие приборы. Также предприятие оставляет за собой право вносить изменения в действующее ТУ на производимую продукцию, улучшающие технические характеристики устройств.