

4843210	Газоанализатор ФП34 (O2,CH4,CO2)	Газоанализатор переносной ФП34 взрывозащищенный, со встроенным микронасосом, с цифровой индикацией, вариант комплектации: O2 (электрохим. датчик, 0-25,0 % (об.)), CH4 (оптич. датчик, 0-5 % (об.)), CO2 (оптич. датчик, 0-2,5 % (об.)). Тр.аб.ср. (-40+50)С. Маркировка взрывозащиты 1 Ex ib IIB T4 Gb, металлический корпус, два OLED дисплея, газозаборная штанга с фильтр-затвором, автоматическая регистрация данных (последние 200 ч), АКБ Li-Pol, программируемый таймер периода ТО. ТУ ВУ 100162047.036-2015	шт
4843216	Газоанализатор ФП34 (O2,CH4,CO2,H2S)	Газоанализатор переносной ФП34 взрывозащищенный, со встроенным микронасосом, с цифровой индикацией, вариант комплектации: CH4 (оптич. датчик, 0-100 % (об.)), CO2 (оптич. датчик, 0-2,5 % (об.)), O2 (электрохим. датчик, 0-25,0 % (об.)), H2S (электрохим. датчик, 0-100 мг/м3). Тр.аб.ср. (-40+50)С. Маркировка взрывозащиты 1 Ex ib IIB T4 Gb, металлический корпус, два OLED дисплея, газозаборная штанга с фильтр-затвором, автоматическая регистрация данных (последние 200 ч), АКБ Li-Pol, программируемый таймер периода ТО. ТУ ВУ 100162047.036-2015	шт
4843217	Газоанализатор ФП34 (O2,CH4,CO2,H2S)	Газоанализатор переносной ФП34 взрывозащищенный, со встроенным микронасосом, с цифровой индикацией, вариант комплектации: CH4 (оптич. датчик, 0-5 % (об.)), CO2 (оптич. датчик, 0-2,5 % (об.)), O2 (электрохим. датчик, 0-25,0 % (об.)), H2S (электрохим. датчик, 0-100 мг/м3). Тр.аб.ср. (-40+50)С. Маркировка взрывозащиты 1 Ex ib IIB T4 Gb, металлический корпус, два OLED дисплея, газозаборная штанга с фильтр-затвором, автоматическая регистрация данных (последние 200 ч), АКБ Li-Pol, программируемый таймер периода ТО. ТУ ВУ 100162047.036-2015	шт
4837547	Газоанализатор ФП34 (O2,CH4,давл,GPS)	Газоанализатор переносной ФП34 взрывозащищенный, со встроенным микронасосом, с цифровой индикацией, вариант комплектации: CH4 (оптич. датчик, 0-100 % (об.)), O2 (электрохим. датчик, 0-25,0 % (об.)). Тр.аб.ср. (-40+50)С. Индикатор давления газа (0-20 кПа). Система Глонасс/GPS для привязки показаний к координатам местности, взрывозащита 1 Ex ib IIB T4 Gb, корпус металлический, два OLED-дисплея, газозаборная штанга с фильтр-затвором, автомат. регистрация данных (последние 200 ч), аккумулятор Li-Pol, програм. таймер периода ТО. ТУ ВУ 100162047.036-2015	шт
4843220	Газоанализатор ФП34 (O2,CH4,теч)	Газоанализатор переносной ФП34 взрывозащищенный, со встроенным микронасосом, с цифровой индикацией, вариант комплектации: CH4 (оптич. датчик, 0-5 % (об.)), O2 (электрохим. датчик, 0-25,0 % (об.)). Тр.аб.ср. (-40+50)С. Индикатор утечки горючих газов (CH4 -порог 0,001 % (об.), C3H8 -порог 0,003 % (об.)). Маркировка взрывозащиты 1 Ex db ib IIB T4 Gb, металлический корпус, два OLED дисплея, газозаборная штанга с фильтр-затвором, автоматическая регистрация данных (последние 200 ч), АКБ Li-Pol, программируемый таймер периода ТО. ТУ ВУ 100162047.036-2015	шт
4839895	Чехол с катушкой АРТ340060	Чехол с катушкой (штанга-катушка) с фильтром-затвором, АРТ340060, для забора проб из труднодоступных мест (колодцы, цистерны), для газоанализатора ФП34, (поплавок, трубка полиуретановая (L=10 м), фильтрующий отсек)	шт
4838596	Блок датчика (БД) H2S ФП34	Блок датчика сменный, электрохимический сенсор, откалиброванный на H2S, для ремонта газоанализатора ФП34. Диапазон измерений от 0 до 100 мг/м3. Тэкссл. (-30+50)С. Конструкторская документация ПР 14-07.14.000	шт
4838595	Блок датчика (БД) O2 ФП34	Блок датчика сменный, электрохимический сенсор, откалиброванный на O2, для ремонта газоанализатора ФП34. Диапазон измерений от 0 до 25 % (об.). Тэкссл. (-30+50)С. Конструкторская документация ПР 14-07.12.000	шт
4838592	Блок датчика (БД) C3H8 ФП34	Блок датчика сменный, оптический сенсор, откалиброванный на C3H8, для ремонта газоанализатора ФП34. Диапазон измерений от 0 до 2,00 % (об.). Тэкссл. (-40+50)С. Конструкторская документация ПР 14-07.13.000	шт
4838590	Блок датчика (БД) CH4 ФП34	Блок датчика сменный, оптический сенсор, откалиброванный на CH4, для ремонта газоанализатора ФП34. Диапазон измерений от 0 до 5,0 % (об.). Тэкссл. (-40+50)С. Конструкторская документация ПР14-07.09.000	шт
4838591	Блок датчика (БД) CH4 ФП34	Блок датчика сменный, оптический сенсор, откалиброванный на CH4, для ремонта газоанализатора ФП34. Диапазон измерений от 0 до 100 % (об.). Тэкссл. (-40+50)С. Конструкторская документация ПР 14-07.09.000-01	шт
4838593	Блок датчика (БД) CO ФП34	Блок датчика сменный, электрохимический сенсор, откалиброванный на CO, для ремонта газоанализатора ФП34. Диапазон измерений от 0 до 120мг/м3. Тэкссл. (-30+50)С. Конструкторская документация ПР 14-07.11.000	шт
4838594	Блок датчика (БД) CO2 ФП34	Блок датчика сменный, оптический сенсор, откалиброванный на CO2, для ремонта газоанализатора ФП34. Диапазон измерений от 0 до 2,5 % (об.). Тэкссл. (-10+50)С. Конструкторская документация ПР 14-07.10.000	шт
4838597	Блок датчика (БД) СхНу ФП34	Блок датчика сменный, полупроводниковый сенсор, откалиброванные на CH4/C3H8, для ремонта газоанализатора ФП34. Полупроводниковый сенсор ПГС-1Ех. Порог чувствительности: CH4 -0,001 % (об.), C3H8 -0,003 % (об.). Тэкссл. (-20+50)С. Конструкторская документация ПР 14-07.15.000	шт
4839891	Штанга (ФП34) газозаборная АРТ23341	Штанга (ФП34) газозаборная с фильтром-затвором, АРТ23341, для работы с газоанализатором ФП34, (пробоотборная трубка (L=1 м), ручка со встроенным фильтром (28 см)).	шт
4839893	Штанга телескопическая (ФП34) АРТ23342	Штанга газозаборная телескопическая (ФП34) АРТ23342, для газоанализатора ФП34, (ручка, трубка полиуретановая (L=1 м), фильтрующий отсек)	шт
4839894	Штанга телескоп. (с колоколом) (ФП34)	Штанга газозаборная телескопическая (с колоколом) АРТ23343, для поиска утечки газа под грунтом, для газоанализатора ФП34, (колпак с пылевым фильтром, ручка, трубка полиуретановая (L=1 м), фильтрующий отсек)	шт
Газоанализатор ФП23, выносные блоки: ФД35, ФТ35			
4838529	Газоанализатор ФП23 (CH4)	Газоанализатор переносной ФП23, взрывозащищенный, вариант комплектации: CH4 (оптич. датчик, CH4 0-5 % (об.)). Тр.аб.ср. (-40+50)С. Поддержка доп. быстросъемных блоков: измерителя давления ФД35; индикатора утечки газа ФТ35. Взрывозащита 1 Ex ib IIB T4 Gb, корпус из алюминиевого сплава, низкотемпературный TFT-дисплей, автомат. регистрация данных (последние 200 ч), аккумулятор Li-Pol, IP67, програм. таймер периода ТО. ТУ ВУ 100162047.046-2024	шт
4843197	Газоанализатор ФП23 (CH4,C3H8)	Газоанализатор переносной ФП23, взрывозащищенный, вариант комплектации: CH4 (термокат. датчик, 0-2,5 % (об.)), C3H8 (термокат. датчик, 0-1 % (об.)). Тр.аб.ср. (-40+50)С. Поддержка подключения дополнительных быстросъемных блоков: измерителя низкого давления ФД35; индикатора утечки газа ФТ35. Маркировка взрывозащиты 1 Ex db ib IIB T4 Gb, корпус из алюминиевого сплава, IP67, низкотемпературный TFT-дисплей, автоматическая регистрация данных (последние 200 ч), АКБ Li-Pol, программируемый таймер периода ТО. ТУ ВУ 100162047.046-2024	шт

4838539	Газоанализатор ФП23 (CH4,O2)	Газоанализатор переносной ФП23, взрывозащищенный, вариант комплектации: CH4 (оптич. датчик, 0-100 % (об.)), O2 (электрохим. датчик, 0-25 % (об.)). Траб.ср. (-40+50)С. Поддержка доп. быстроръемных блоков: измерителя давления ФД35; индикатора утечки газа ФТ35. Взрывозащита 1 Ex ib IIB T4 Gb, корпус из алюминиевого сплава, низкотемпературный TFT-дисплей, автомат. регистрация данных (последние 200 ч), аккумулятор Li-Pol, IP67, програм. таймер периода ТО. ТУ ВУ 100162047.046-2024	шт
4838535	Газоанализатор ФП23 (CO)	Газоанализатор переносной ФП23, взрывозащищенный, вариант комплектации: CO (электрохим. датчик, CO 0-200 мг/м3). Траб.ср. (-40+50)С. Поддержка доп. быстроръемных блоков: измерителя давления ФД35; индикатора утечки газа ФТ35. Взрывозащита 1 Ex ib IIB T4 Gb, корпус из алюминиевого сплава, IP67, програм. таймер периода ТО. ТУ ВУ 100162047.046-2024	шт
4838546	Газоанализатор ФП23 (CO2,H2S,CO,NH3)	Газоанализатор переносной ФП23, взрывозащищенный, вариант комплектации: CO2 (оптич. датчик, 0-5 % (об.)), H2S (электрохим. датчик, 0-100 мг/м3), CO (электрохим. датчик, CO 0-200 мг/м3), NH3 (электрохим. датчик, 0-625 мг/м3). Траб.ср (-40+50)С. Поддержка доп. быстроръемных блоков: измерителя давления ФД35; индикатора утечки газа ФТ35. Взрывозащита 1 Ex ib IIB T4 Gb. Корпус газоанализатора из алюминиевого сплава, низкотемпературный TFT-дисплей, автомат. регистрация данных (последние 200 ч), аккумулятор Li-Pol, IP67, програм. таймер периода ТО. ТУ ВУ 100162047.046-2024	шт
4838540	Газоанализатор ФП23 (CO2,H2S,CO,O2)	Газоанализатор переносной ФП23, взрывозащищенный, вариант комплектации: CO2 (оптич. датчик, 0-5 % (об.)), H2S (электрохим. датчик, 0-100 мг/м3), CO (электрохим. датчик, 0-200 мг/м3), O2 (электрохим. датчик, 0-25 % (об.)). Траб.ср (-40+50)С. Поддержка доп. быстроръемных блоков: измерителя давления ФД35; индикатора утечки газа ФТ35. Взрывозащита 1 Ex ib IIB T4 Gb, корпус из алюминиевого сплава, низкотемпературный TFT-дисплей, автомат. регистрация данных (последние 200 ч), аккумулятор Li-Pol, IP67, програм. таймер периода ТО. ТУ ВУ 100162047.046-2024	шт
4838547	Газоанализатор ФП23 (CO2,H2S,NH3)	Газоанализатор переносной ФП23, взрывозащищенный, вариант комплектации: CO2 (оптич. датчик, 0-5 % (об.)), H2S (электрохим. датчик, 0-100 мг/м3), NH3 (электрохим. датчик, 0-625 мг/м3). Траб.ср (-40+50)С. Поддержка доп. быстроръемных блоков: измерителя давления ФД35; индикатора утечки газа ФТ35. Взрывозащита 1 Ex ib IIB T4 Gb, корпус из алюминиевого сплава, низкотемпературный TFT-дисплей, автомат. регистрация данных (последние 200 ч), аккумулятор Li-Pol, IP67, програм. таймер периода ТО. ТУ ВУ 100162047.046-2024	шт
4838542	Газоанализатор ФП23 (H2S)	Газоанализатор переносной ФП23, взрывозащищенный, вариант комплектации: H2S (электрохим. датчик, 0-100 мг/м3). Траб.ср. (-40+50)С. Поддержка доп. быстроръемных блоков: измерителя давления ФД35; индикатора утечки газа ФТ35. Взрывозащита 1 Ex ib IIB T4 Gb, корпус из алюминиевого сплава, низкотемпературный TFT-дисплей, автомат. регистрация данных (последние 200 ч), аккумулятор Li-Pol, IP67, програм. таймер периода ТО. ТУ ВУ 100162047.046-2024	шт
4838533	Газоанализатор ФП23 (NH3)	Газоанализатор переносной ФП23, взрывозащищенный, вариант комплектации: NH3 (электрохим. датчик, 0-625 мг/м3). Траб.ср (-40+50)С. Поддержка доп. быстроръемных блоков: измерителя давления ФД35; индикатора утечки газа ФТ35. Взрывозащита 1 Ex ib IIB T4 Gb, корпус из алюминиевого сплава, низкотемпературный TFT-дисплей, автомат. регистрация данных (последние 200 ч), аккумулятор Li-Pol, IP67, програм. таймер периода ТО. ТУ ВУ 100162047.046-2024	шт
4839902	Блок измерителя ФД35 АРТ23312	Блок измерителя низкого давления ФД35, АРТ23312, выносной блок для газоанализатора ФП23, диапазон измерений (0-20)кПа, предельное подаваемое давление (перегрузка) 40 кПа. Токр.ср. (-30+50)С, IP67, маркировка взрывозащиты 1Ex ib IIB T4 Gb ТУ ВУ 100162047.046-2024	шт
4839901	Блок индикатора утечки ФТ35, АРТ23310	Блок индикатора утечки газа ФТ35, АРТ23310, в виде выносной штанги для газоанализатора ФП23, измерение: CH4 (порог 0,01 % (об.)), C3H8 (порог 0,03 % (об.)), Токр.ср. (-30+50)С, IP64, маркировка взрывозащиты 1 Ex db ib IIB T4 Gb ТУ ВУ 100162047.046-2024	шт
Газоанализаторы/течеискатели/индикаторы/измеритель давления газа: ФП11.2К, ФП21, ФП22, ФП33, ФТ-02В1, ФТ04, ФД-09; штанги газозаборные, насадки			
4838527	Газоанализатор ФП11.2К (С3Н8)	Газоанализатор переносной ФП11.2к с цифровой индикацией, взрывозащищенный, со встроенным микронасосом, вариант комплектации: С3Н8 (термокаталит. датчик, 0-1,00 % (об.)). Траб.ср. (-35+50)С). Взрывозащита 1 Ex db ib IIB T4 Gb, металлический корпус, контрастный дисплей, аккумулятор LiPol, газозаборная штанга с фильтр-затвором. ТУ РБ 100162047.021-2000	шт
4838523	Газоанализатор ФП11.2К (CH4 0-100)	Газоанализатор переносной ФП11.2к с цифровой индикацией, взрывозащищенный, со встроенным микронасосом, вариант комплектации: CH4 (оптич. датчик, 0-100 % (об.)). Траб.ср. (-35+50)С). Взрывозащита 1 Ex db IIB T4 Gb, металлический корпус, контрастный дисплей, аккумулятор LiPol, газозаборная штанга с фильтр-затвором, время работы без подзарядки составляет 60 часов. ТУ РБ 100162047.021-2000	шт
4838526	Газоанализатор ФП11.2К (CH4 0-2,5)	Газоанализатор переносной ФП11.2к с цифровой индикацией, взрывозащищенный, со встроенным микронасосом, вариант комплектации: CH4 (термокаталит. датчик, 0-2,50 % (об.)). Траб.ср. (-35+50)С). Взрывозащита 1 Ex db ib IIB T4 Gb, металлический корпус, контрастный дисплей, аккумулятор LiPol, газозаборная штанга с фильтр-затвором. ТУ РБ 100162047.021-2000	шт
4838524	Газоанализатор ФП11.2К (CH4 0-5)	Газоанализатор переносной ФП11.2к с цифровой индикацией, взрывозащищенный, со встроенным микронасосом, вариант комплектации: CH4 (оптич. датчик, 0-5 % (об.)). Траб.ср. (-35+50)С). Взрывозащита 1 Ex db IIB T4 Gb, металлический корпус, контрастный дисплей, аккумулятор LiPol, газозаборная штанга с фильтр-затвором, время работы без подзарядки составляет 60 часов. ТУ РБ 100162047.021-2000	шт
4838525	Газоанализатор ФП11.2К (CH4,С3Н8)	Газоанализатор переносной ФП11.2к с цифровой индикацией, взрывозащищенный, со встроенным микронасосом, вариант комплектации: CH4 (термокаталит. датчик, 0-2,50 % (об.)), С3Н8 (термокаталит. датчик, 0-1,00 % (об.)). Траб.ср. (-35+50)С. Взрывозащита 1 Ex db ib IIB T4 Gb, металлический корпус, контрастный дисплей, аккумулятор LiPol, газозаборная штанга с фильтр-затвором ТУ РБ 100162047.021-2000	шт
4838548	Газоанализатор ФП21	Газоанализатор переносной ФП21 с цифровой индикацией, взрывозащищенный, диффузионного типа, измерение: CH4 (термокат. датчик, 0-2,50 % (об.)), С3Н8 (термокат. датчик, 0-1,00 % (об.)). Траб.ср. (-25+50)С). Взрывозащита 1 Ex db ib IIB T3 Gb, корпус металлический корпус, контрастный дисплей, инфракрасный сервисный порт ТУ ВУ 100162047.029-2006	шт
4838521	Газоанализатор ФП22 (CH4,С3Н8)	Газоанализатор-течеискатель переносной ФП22 взрывозащищенный, со встроенным микронасосом, вариант комплектации: CH4 (термокаталит. датчик, CH4 0-2,50 % (об.)), С3Н8 (термокаталит. датчик, С3Н8 0-1,00 % (об.)). Индикатор утечки горючих газов (порог чувствительности CH4 - 0,001 % (об.), С3Н8 - 0,003 % (об.)), восемь диапазонов чувствительности. Траб.ср. (-30+50) С. взрывозащита 1 Ex db ib IIC T4 Gb, корпус металлический, контрастный дисплей, аккумулятор Li-Pol, газозаборная штанга с фильтр-затвором. Режимы работы: измерение/индикатор утечки/комбинированный. ТУ ВУ 100162047.033-2009	шт

4838522	Газоанализатор ФП22 (H2)	Газоанализатор-течеискатель переносной ФП22 взрывозащищенный, со встроенным микронасосом, вариант комплектации: H2 (термокаталит. датчик, H2 0-2,00 % (об.)). Индикатор утечки горючих газов (порог чувствительности H2 - 0,01 % (об.)), восемь диапазонов чувствительности. Траб.ср. (-30+50) С. взрывозащита 1 Ex db ib IIC T4 Gb, корпус металлический, контрастный дисплей, аккумулятор Li-Pol, газозаборная штанга с фильтр-затвором. Режимы работы: измерение/индикатор утечки/комбинированный. ТУ ВУ 100162047.033-2009	шт
4838520	Газоанализатор ФП33	Газоанализатор переносной ФП33 взрывозащищенный, со встроенным микронасосом, одновременное измерение: CH4 (термокат. датчик, CH4 0-2,50 % (об.)), C3H8 (термокат. датчик, (0-1,00) % (об.)), O2 (электрохим. датчик, (0-25,0) % (об.)), CO (электрохим. (0-125) мг/м3), Траб.ср. (-30+50)С, взрывозащита 1 Ex ib d IIB T3 Gb, корпус металлический, контрастный дисплей, газозаборная штанга с фильтр-затвором, функция накопления данных о концентрациях измеряемых газов, инфракрасный сервисный порт ТУ ВУ 100162047.032-2006	шт
4843232	Штанга в сборе к ФТ-02В1 (модерн.)	Штанга в сборе АРТ20620 для прибора ФТ-02В1 модернизированного (витой кабель с 4-мя жилами с металлическим наконечником, с сенсором TGS2611-C00). Конструкторская документация ПР05-05.05.000-02	шт
2375507	Индикатор утечки газа ФТ-02В1:СН4,С3Н	Индикатор утечки газа ФТ-02В1 для обнаружения мест утечки природного и сжиженного газа (СН4, С3Н8) из газового оборудования. Порог чувствительности СН4 - 0,01 %(об.), С3Н8 - 0,03 % (об.). Тэкспл. (-20+50) С. Маркировка взрывозащиты 1 Ex db ib IIB T3 Gb. ТУ ВУ 100162047.030-2006	шт
4839900	Индикатор утечки газа ФТ04, АРТ24001	Индикатор утечки газа ФТ04, АРТ24001, измерение: СН4 (порог 0,001 %(об.)), С3Н8 (порог 0,003 % (об.)), Токр.ср. (-40+50)С, IP67, маркировка взрывозащиты 1 Ex db ib IIB T4 Gb ТУ ВУ 100162047.051-2024	шт
2375508	Измеритель давления газа ФД-09	Измеритель давления газа ФД-09 для измерения избыточного абсолютного давления и разности давлений (дифференциального давления) газов в газовом оборудовании газопроводов низкого, среднего или высокого давления. Диапазон измеряемого давления, кПа, (мм.вод.ст.) от 0 до 20,00 (от 0 до 2000). Предельное подаваемое давление, кПа (мм.вод.ст) 40,00 (4000). Время работы без подзарядки, ч., не менее 80. вид исполнения: взрывозащищенный ТУ ВУ 100162047.034-2011	шт
4839892	Штанга телескопическая АРТ23111	Штанга газозаборная телескопическая АРТ23111, (ручка, трубка полиуретановая (L=1 м), фильтрующей отсек), для приборов: ФП33, ФП22, ФП11.2К, ФП 12	шт
4838841	Штанга газозаборная АРТ23113	Штанга газозаборная с фильтром-затвором для приборов: ФП33, ФП22, ФП11.2К, ФП12 (АРТ23113)	шт
4838842	Штанга газозаборная АРТ23128	Штанга газозаборная телескопическая (с колоколом) для приборов: ФП22, ФП12 (АРТ23128)	шт
4839883	Насадка L=190 мм АРТ13115	Насадка силиконовая для подключения и проверки давления в бытовых газовых плитах и котлах, L=190 мм, АРТ13114, для измерителя давления ФД-09, газоанализатора ФП34 (с функцией индикатора давления), блока измерителя низкого давления ФД35.	шт
4839880	Насадка L=65 мм АРТ13112	Насадка силиконовая для подключения и проверки давления в бытовых газовых плитах и котлах, L=65 мм, АРТ13112, для измерителя давления ФД-09, газоанализатора ФП34 (с функцией индикатора давления) и блока измерителя низкого давления ФД35.	шт
4839882	Насадка резьба внешняя 1" АРТ13114	Насадка для подключения к газопроводам низкого давления, резьба внешняя 1", АРТ13114, для измерителя давления ФД-09, газоанализатора ФП34 (с функцией индикатора давления) и блока измерителя низкого давления ФД35	шт
4839881	Насадка резьба внутренняя 1/2" АРТ13113	Насадка для подключения к газопроводам низкого давления, резьба внутренняя 1/2", АРТ13113, для измерителя давления ФД-09, газоанализатора ФП34 (с функцией индикатора давления) и блока измерителя низкого давления ФД35	шт

Блоки датчиков ФСТ-03В1: О, Т, Э; Блоки питания и сигнализации (БПС) ФСТ-03В1; крепежные комплекты

4838552	Блок датчика оптич. ФСТ-03В1 О (СН4)	Блок датчика БД ФСТ-03В1 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СН4 (оптич. сенсор, 0-5,0 % (об.)), передача данных по интерфейсам типа А и аналоговому (4-20)мА, Тэкспл. (-45+50)С, IP54. взрывозащита IEx ib IIB T6 Gb ТУ ВУ 100162047.039-2018	шт
4838549	Блок датчика оптич. ФСТ-03В1 О (СН4)	Блок датчика БД ФСТ-03В1 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СН4 (оптич. сенсор, 0-5,0 % (об.)), передача данных по интерфейсу типа А, Тэкспл. (-45+50)С, IP54. взрывозащита IEx ib IIB T6 Gb ТУ ВУ 100162047.039-2018	шт
4844961	Блок датчика оптич. ФСТ-03В1 О (СН4)	Блок датчика БД ФСТ-03В1 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СН4 (оптич. сенсор, 0-5,0 % (об.)), передача данных по интерфейсу типа А, Тэкспл. (-45+50)С, IP67. Маркировка взрывозащиты IEx ib IIB T6 Gb ТУ ВУ 100162047.039-2018	шт
4844964	Блок датчика оптич. ФСТ-03В1 О (СН4)	Блок датчика БД ФСТ-03В1 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СН4 (оптич. сенсор, 0-5,0 % (об.)), передача данных по интерфейсам типа А и аналоговому (4-20)мА, Тэкспл. (-45+50)С, IP67. Маркировка взрывозащиты IEx ib IIB T6 Gb ТУ ВУ 100162047.039-2018	шт
4844979	Блок датчика оптич. ФСТ-03В1 О (СО2)	Блок датчика БД ФСТ-03В1 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СО2 (оптич. сенсор, 0-2,5 % (об.)), передача данных по интерфейсам типа А и аналоговому (4-20)мА, Тэксплт. (-30+50)С, IP67. Маркировка взрывозащиты IEx ib IIB T6 Gb ТУ ВУ 100162047.039-2018	шт
4844962	Блок датчика оптич. ФСТ-03В1 О (СО2)	Блок датчика БД ФСТ-03В1 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СО2 (оптич. сенсор, 0-2,5 % (об.)), передача данных по интерфейсу типа А, Тэксплт. (-30+50)С, IP67. Маркировка взрывозащиты IEx ib IIB T6 Gb ТУ ВУ 100162047.039-2018	шт
4838550	Блок датчика оптич. ФСТ-03В1 О (СО2)	Блок датчика БД ФСТ-03В1 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СО2 (оптич. сенсор, 0-2,5 % (об.)), передача данных по интерфейсу типа А и аналоговому (4-20)мА, Тэксплт. (-30+50)С, IP54. взрывозащита IEx ib IIB T6 Gb ТУ ВУ 100162047.039-2018	шт
4838553	Блок датчика оптич. ФСТ-03В1 О (СО2)	Блок датчика БД ФСТ-03В1 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СО2 (оптич. сенсор, 0-2,5 % (об.)), передача данных по интерфейсу типа А, Тэксплт. (-30+50)С, IP54. взрывозащита IEx ib IIB T6 Gb ТУ ВУ 100162047.039-2018	шт
4838554	Блок датчика оптич. ФСТ-03В1 О (Ех)	Блок датчика БД ФСТ-03В1 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации Ех (оптич. сенсор, 0-99,9 % НКПР), передача данных по интерфейсам типа А и аналоговому (4-20)мА, Тэкспл. (-45+50)С, IP54. взрывозащита IEx ib IIB T6 Gb ТУ ВУ 100162047.039-2018	шт
4838551	Блок датчика оптич. ФСТ-03В1 О (Ех)	Блок датчика БД ФСТ-03В1 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации Ех (оптич. сенсор, 0-99,9 % НКПР), передача данных по интерфейсу типа А, Тэкспл. (-45+50)С, IP54. взрывозащита IEx ib IIB T6 Gb ТУ ВУ 100162047.039-2018	шт
4844966	Блок датчика оптич. ФСТ-03В1 О (Ех)	Блок датчика БД ФСТ-03В1 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации Ех (оптич. сенсор, 0-99,9 % НКПР), передача данных по интерфейсам типа А и аналоговому (4-20)мА, Тэкспл. (-45+50)С, IP67. Маркировка взрывозащиты IEx ib IIB T6 Gb ТУ ВУ 100162047.039-2018	шт
4844963	Блок датчика оптич. ФСТ-03В1 О (Ех)	Блок датчика БД ФСТ-03В1 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации Ех (оптич. сенсор, 0-99,9 % НКПР), передача данных по интерфейсу типа А, Тэкспл. (-45+50)С, IP67. Маркировка взрывозащиты IEx ib IIB T6 Gb ТУ ВУ 100162047.039-2018	шт

4838560	Блок датчика электрохим. ФСТ-03В1 Э (О2)	Блок датчика БД ФСТ-03В1 Э, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации О2 (электрохим. сенсор, 0-25,0 % (об.)), передача данных по интерфейсам типа А и аналоговому (4-20)мА, Тэкссл. (-30+50)С, IP54. взрывозащита IEx ib IIB T6 Gb TU BY 100162047.040-2018	шт
4838555	Блок датчика электрохим. ФСТ-03В1 Э (О2)	Блок датчика БД ФСТ-03В1 Э, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации О2 (электрохим. сенсор, 0-25,0 % (об.)), передача данных по интерфейсу типа А, Тэкссл. (-30+50)С, IP54. взрывозащита IEx ib IIB T6 Gb TU BY 100162047.040-2018	шт
4844969	Блок датчика электрохим. ФСТ-03В1 Э (О2)	Блок датчика БД ФСТ-03В1 Э, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации О2 (электрохим. сенсор, 0-25,0 % (об.)), передача данных по интерфейсам типа А и аналоговому (4-20)мА, Тэкссл. (-30+50)С, IP67. Маркировка взрывозащиты IEx ib IIB T6 Gb TU BY 100162047.040-2018	шт
4844967	Блок датчика электрохим. ФСТ-03В1 Э (О2)	Блок датчика БД ФСТ-03В1 Э, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации О2 (электрохим. сенсор, 0-25,0 % (об.)), передача данных по интерфейсу типа А, Тэкссл. (-30+50)С, IP67. Маркировка взрывозащиты IEx ib IIB T6 Gb TU BY 100162047.040-2018	шт
4838573	Блок БПС ФСТ-03В1 (230 В)	Блок питания и сигнализации БПС ФСТ-03В1 (230 В) для питания и приема информации о загазованности от БД и управления внешними исполнительными устройствами, Тэкссл. (-40+50)С, взрывозащита Ex ib Gb IIC, подключение до 8-ми выносных блоков датчиков, контроль работоспособности каждого канала, накопление информации, обмен данными по интерфейсу RS-485 или 1wOk. TU BY 100162047.041-2018	шт
4838574	Блок БПС ФСТ-03В1 (24 В)	Блок питания и сигнализации БПС ФСТ-03В1 (24 В) для питания и приема информации о загазованности от БД и управления внешними исполнительными устройствами, Тэкссл. (-40+50)С, взрывозащита Ex ib Gb IIC, подключение до 8-ми выносных блоков датчиков, контроль работоспособности каждого канала, накопление информации, обмен данными по интерфейсу RS-485 или 1wOk. TU BY 100162047.041-2018	шт
4839885	Комплект крепежный № 2 (с козырьком)	Комплект крепежный № 2 (с козырьком) АРТКК2102, для улицы или тяжелых условий эксплуатации, для блоков датчиков (БД) ФСТ-03В1 (состав: основание кронштейна -1 шт, хомут ПР17-10.01.002 -1 шт, хомут ПР17-10.01.003 -1 шт, колпак -1 шт, опора -1 шт, винт (4x10) -5 шт, винт (4x20) -2 шт, шуруп -4 шт)	шт
4839886	Комплект крепежный № 3 (с резьбой)	Комплект крепежный № 3 (с резьбой) АРТКК2103, для присоединения к сбросным или настроечным свечам, для блоков датчиков (БД) ФСТ-03В1 (состав: микрокамера герметичная с внутренней резьбой 3/4" -1 шт)	шт
4839887	Комплект крепежный № 4 (квадратный)	Комплект крепежный № 4 (квадратный) АРТКК2104, стандартный для закрытых помещений, для блоков датчиков (БД) газоанализатора ФСТ-03В и БД Ex, ФСТ-03м (состав: кронштейн -1 шт, хомут -1 шт, шуруп -2 шт).	шт
4839884	Комплект крепежный №1 (круглый)	Комплект крепежный №1 (круглый) АРТКК2101, стандартный, для блоков датчиков (БД) газоанализаторов ФСТ-03В, ФСТ-03м и БД ФСТ-03В1 (состав: кронштейн -1 шт, хомут -1 шт, шуруп -2 шт)	шт
4839888	Кронштейн-колокол АРТКК2105	Кронштейн-колокол АРТКК2105, для мест возможного подтопления, для блоков датчика (БД) ФСТ-03В1 (состав: кронштейн с хомутом -1 шт, пластина верхняя -1 шт, кронштейн -1 шт, винт полукруг 2 М4x10 -2 шт, винт полукруг 2 М5x10 -4 шт, гайка шестигр. М4 -2 шт, гайка шестигр. М5 -4 шт, дюбель-гвоздь 6x40 -3 шт, конус тренировочный SECO, 23см -1 шт)	шт

Блоки датчиков ФСТ-03В2: О, Т, Э

4843316	Блок датчика оптич. ФСТ-03В2 О (СН4)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СН4 (0-5,0 % (об.)), оптич. сенсор), интерфейсы типа А и аналоговый (4-20)мА, Тэкссл. (-40+60)С. IP54. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T4 Ga. TU BY 100162047.039-2018	шт
4843317	Блок датчика оптич. ФСТ-03В2 О (СН4)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СН4 (0-5,0 % (об.)), оптич. сенсор), интерфейсы типа А и аналоговый (4-20)мА, Тэкссл. (-45+60)С. IP67. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T4 Ga. TU BY 100162047.039-2018	шт
4843318	Блок датчика оптич. ФСТ-03В2 О (СН4)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СН4 (0-5,0 % (об.)), оптич. сенсор), интерфейсы типа А и аналоговый (0-2)В, Тэкссл. (-40+60)С. IP54. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T4 Ga. TU BY 100162047.039-2018	шт
4843319	Блок датчика оптич. ФСТ-03В2 О (СН4)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СН4 (0-5,0 % (об.)), оптич. сенсор), интерфейсы типа А и аналоговый (0-2)В, Тэкссл. (-45+60)С. IP67. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T4 Ga. TU BY 100162047.039-2018	шт
4843308	Блок датчика оптич. ФСТ-03В2 О (СН4)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СН4 (0-5,0 % (об.)), оптич. сенсор), интерфейс типа А, Тэкссл. (-40+60)С. IP54. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T4 Ga. TU BY 100162047.039-2018	шт
4843309	Блок датчика оптич. ФСТ-03В2 О (СН4)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СН4 (0-5,0 % (об.)), оптич. сенсор), интерфейс типа А, Тэкссл. (-45+60)С, IP67. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T4 Ga. TU BY 100162047.039-2018	шт
4843310	Блок датчика оптич. ФСТ-03В2 О (СО2)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СО2 (0-2,5 % (об.)), оптич. сенсор), интерфейс типа А, Тэкссл. (-20+50)С. IP54. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T4 Ga. TU BY 100162047.039-2018	шт
4843311	Блок датчика оптич. ФСТ-03В2 О (СО2)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СО2 (0-2,5 % (об.)), оптич. сенсор), интерфейс типа А, Тэкссл. (-30+50)С. IP67. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T4 Ga. TU BY 100162047.039-2018	шт
4843320	Блок датчика оптич. ФСТ-03В2 О (СО2)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СО2 (0-2,5 % (об.)), оптич. сенсор), интерфейсы типа А и аналоговый (4-20)мА, Тэкссл. (-20+50)С. IP54. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T4 Ga. TU BY 100162047.039-2018	шт
4843321	Блок датчика оптич. ФСТ-03В2 О (СО2)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СО2 (0-2,5 % (об.)), оптич. сенсор), интерфейсы типа А и аналоговый (4-20)мА, Тэкссл. (-30+50)С. IP67. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T4 Ga. TU BY 100162047.039-2018	шт
4843322	Блок датчика оптич. ФСТ-03В2 О (СО2)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СО2 (0-2,5 % (об.)), оптич. сенсор), интерфейсы типа А и аналоговый (0-2)В, Тэкссл. (-20+50)С. IP54. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T4 Ga. TU BY 100162047.039-2018	шт
4843323	Блок датчика оптич. ФСТ-03В2 О (СО2)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации СО2 (0-2,5 % (об.)), оптич. сенсор), интерфейсы типа А и аналоговый (0-2)В, Тэкссл. (-30+50)С. IP67. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T4 Ga. TU BY 100162047.039-2018	шт
4843324	Блок датчика оптич. ФСТ-03В2 О (Ex)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 О, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации Ex (0-99,9 % НКПР, оптич. сенсор), интерфейсы типа А и аналоговый (4-20)мА, Тэкссл. (-40+60)С. IP54. Маркировка взрывозащиты OEx ia IIC T4 Ga. TU BY 100162047.039-2018	шт

4843339	Блок датчика электрохим. ФСТ-03В2 Э (О2)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 Э, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации О2 (0-25,0 % (об.), электрохим. сенсор), интерфейсы типа А и аналоговый (4-20)мА, Тэкссл. (-30+50)С. IP54. Маркировка взрывозащиты ОЕХ ia IIC T4 Ga. ТУ ВУ 100162047.040-2018	шт
4843340	Блок датчика электрохим. ФСТ-03В2 Э (О2)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 Э, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации О2 (0-25,0 % (об.), электрохим. сенсор), интерфейсы типа А и аналоговый (4-20)мА, Тэкссл. (-40+50)С. IP67. Маркировка взрывозащиты ОЕХ ia IIC T4 Ga. ТУ ВУ 100162047.040-2018	шт
4843332	Блок датчика электрохим. ФСТ-03В2 Э (О2)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 Э, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации О2 (0-25,0 % (об.), электрохим. сенсор), интерфейс типа А, Тэкссл. (-30+50)С. IP54. Маркировка взрывозащиты ОЕХ ia IIC T4 Ga. ТУ ВУ 100162047.040-2018	шт
4843333	Блок датчика электрохим. ФСТ-03В2 Э (О2)	Блок датчика БД ФСТ-03В2 Э, взрывозащищенный, непрерывное измерение концентрации О2 (0-25,0 % (об.), электрохим. сенсор), интерфейс типа А, Тэкссл. (-40+50)С. IP67. Маркировка взрывозащиты ОЕХ ia IIC T4 Ga. ТУ ВУ 100162047.040-2018	шт

Дополнительное оборудование:

4839908	Тестер А-интерфейса АРТ234026	Тестер А-интерфейса АРТ234026, для газоанализаторов ФСТ-03В1 Конструкторская документация ПР15-02.00.000	шт
4839909	Модуль калибровки АРТ234027	Модуль калибровки АРТ234027, для блоков датчиков газоанализатора ФСТ-03В1 Конструкторская документация ПР16-10.000	шт
4839907	Блок релейного расширения ФСТ-03В1	Блок релейного расширения (БРР) ФСТ-03В1, АРТ234025, для газоанализаторов ФСТ-03В, ФСТ-03м, блока БПС ФСТ-03В1. Конструкторская документация ПР17-02.000	шт
4839910	Станция зарядная ЗС-USB-16/500	Зарядная станция ЗС-USB-16/500, АРТ23131, для приборов ФП23, ФП34, ФП22, ФТ04, ФТ-02В1, ФП 12, ФД-09. Одновременный заряд 16 приборов, отображение значения зарядного тока, времени заряда. Токр.ср (+1+40) С. Конструкторская документация ПР17.08.00.000	шт
4843307	Трекер ФЛ35	Трекер ФЛ35 для работы с газоанализатором ФП23 и передачи данных по интерфейсу LoRa. Три режима: трекер, ретранслятор, базовая станция. Кнопка SOS. IP67, Траб.ср. (-40+50)С. Подключения до 50 сотрудников к одному серверу LoRa, определение местоположения с точностью до 10 м, определение неподвижности, картографическая визуализация объекта проведения работ. Диапазон рабочих частот (868,7-869,2)МГц. ТУ ВУ 100162047.053-2025	шт

Трассоискатели, генераторы сигнала

4839903	Трассоискатель Прогресс К2	Трассоискатель Прогресс К2, АРТ38001, определение глубины залегания коммуникаций, обнаружение мест повреждения изоляции, рабочая глубина (0,1-5)м, рабочие частоты: 525+-1; 2025+-1; 8025+-1; 33025+-1; 58025+-1 Гц, Токр.ср. (-20+50)С, IP65 ТУ ВУ 100162047.048-2022	шт
4839904	Трассоискатель Прогресс К-3	Трассоискатель Прогресс К-3, АРТ37001, поиск подземных коммуникаций, определение глубины залегания и тока в трассе, рабочая глубина (0,1-7)м, рабочие частоты: (0,05-80)кГц, Токр.ср. (-20+50)С, IP65 ТУ ВУ 100162047.042-2020	шт
4839905	Генератор сигнала ПРОГРЕСС ФКГ 101	Генератор сигнала ПРОГРЕСС ФКГ 101 для работы с трассоискателем, рабочие частоты: 512, 525, 1024, 2025, 2048, 4096, 8025, 8192, 16384, 32768, 33025 Гц, сопротивление нагрузки (1-4000) Ом, Рвых 150 Вт, Токр.ср. (-20+50)С, IP65 ТУ ВУ 100162047.050-2024	шт
4839906	Генератор сигнала ПРОГРЕСС ФКГ 102	Генератор сигнала ПРОГРЕСС ФКГ 102, для работы с трассоискателем, рабочая частота (0,2-80) кГц, Шаг перестройки 1 Гц, сопротивление нагрузки (1-4000)Ом, Рвых 100 Вт. Токр.ср. (-30+50)С, IP65. ТУ ВУ 100162047.047-2024	шт
4839911	Генератор сигнала ПРОГРЕСС ФКГ 102.1	Генератор сигнала ПРОГРЕСС ФКГ 102.1, рабочая частота (0,2-80) кГц, Шаг перестройки 1 Гц, сопротивление нагрузки (1-4000)Ом, Рвых 100 Вт, дистанционное управление по каналу LoRa, встроенный индуктор на две частоты 8 и 33 кГц, Токр.ср. (-30+ 50)С, IP65. ТУ ВУ 100162047.047-2024	шт

Комплектация

4839879	Аккумулятор А123 System ANR26650M1-B	Аккумулятор литиевый А123 System ANR26650M1-B, типоразмер 26650, 2500 мАч, 3,3 В, 70 А	шт
4845079	Аккумулятор NiMH С (4 шт) для ИДК-95	Аккумулятор NiMH С (комплект 4 шт) для ИДК-95, ТПГ-94	компл
4839878	Аккумулятор NiMH С для ИДК-95, ТПГ-94	Аккумулятор NiMH С для ИДК-95, ТПГ-94	шт
4843222	Адаптер сетевой тонкий 12В,1А АРТ23126	Адаптер сетевой тонкий 12 В, 1 А, d=3,5 мм. Для ФП33, ФТ-02В1.1, ФТ-02В1 (до сентября 2025 г. выпуска), АРТ23126	шт
4637128	Адаптер сетевой 12В1А 23109	Адаптер сетевой 12В1А для ФП11.2к, ФД-09, ФП12, ФП22, d=5,5 мм 23109	шт
4843290	Барьер к БД ФСТ-03В АРТ12138	Барьер для прибора ФСТ-03В с БД СН4, СЗН8, О2, СО, СО2, Ех, АРТ12138. Конструкторская документация ПР05-10.20.200	шт
4843289	Барьер к БПС ФСТ-03В АРТ12137	Барьер для платы интерфейса БПС ФСТ-03В, АРТ12137. Конструкторская документация ПР05-10.12.100	шт
4843291	Барьер к ФТ-02В1 АРТ12141	Барьер для ФТ-02В1.1, ФТ-02В1 (до сентября 2025 г. выпуска), АРТ12141	шт
4838603	Блок датчика (БД) давления ФД-09	Блок датчика для ФД-09. Состоит из датчика давления и электронного блока. Фитинг D 4 мм. Конструкторская документация ПРЭН.015.02.000	шт
4838602	Блок датчика ФД-09 ПР 10-07.02.000	Блок датчика для ФД-09 (до ноября 2024 г.). Состоит из датчика давления и электронного блока. Фитинг D 6 мм. Конструкторская документация ПР 10-07.02.000	шт
4843292	Блок клавиатуры к ФД-09 АРТ12072	Блок клавиатуры для ФД-09, АРТ12072. Конструкторская документация ПР10-07.01.400	шт
4843293	Блок клавиатуры к ФП11.2К АРТ12016	Блок клавиатуры для ФП11.2к, АРТ12016. Конструкторская документация ПР10-09.00.010	шт
4843294	Блок клавиатуры к ФП12 АРТ12015	Блок клавиатуры для ФП 12, АРТ12015. Конструкторская документация ПР10-09.00.010 -02	шт
4843295	Блок клавиатуры к ФП22 АРТ12017	Блок клавиатуры для ФП22, АРТ12017. Конструкторская документация ПР10-09.00.010 -01	шт
4843264	Блок насоса ФП33 АРТ12065	Блок насоса принудительного забора пробы газовой смеси для ФП33, АРТ12065 (встраиваемый, производительность 0,3 л/мин). Конструкторская документация ПР05-02.500	шт
4843260	Блок обработки ФП34 АРТ34101	Блок обработки для ФП34, АРТ34101. Конструкторская документация ПР14-07.01.000	шт
4843274	Блок питания ФП11.2К опт. АРТ12003	Блок питания для ФП11.2к с оптическим датчиком, АРТ12003 (Uxx=4,5 В; Iкз=0,6 А, мощность 2,7 В). Конструкторская документация ПР10-07.01.200 -02	шт
4843273	Блок питания ФП11.2к, ФП12 АРТ12001	Блок питания для ФП11.2к, ФП12 (до ноября 2024 г. выпуска), АРТ12001 (IP54, Uxx=6 В, Iкз=0,6 А, мощность 3,6 Вт). Конструкторская документация ПР10-07.01.200-01 Конструкторская документация ПР10-07.01.200 -01	шт
4843276	Блок питания ФП12, ФП22, ФД-09 АРТ12101	Блок питания для ФП12, ФП22, ФД-09, АРТ12101 (IP64, LP103450LC, Iо=0,8 А, Uо=4,2 В, Ро=3,4 ВА). Конструкторская документация ПРЭН.004.01.200	шт
4843278	Блок питания ФП21 АРТ12018	Блок питания для ФП21, АРТ12018 (Uxx=4,5 В; Iкз=0,6 А). Конструкторская документация ПР04-08.02.000	шт
4843275	Блок питания ФП22, ФД-09 АРТ12002	Блок питания для ФП22, ФД-09 (до ноября 2024 г. выпуска), АРТ12002 (IP54, Uxx=6 В, Iкз=0,8 А, мощность 4,8 Вт). Конструкторская документация ПР10-07.01.200	шт
4843277	Блок питания ФП23 АРТ12231	Блок питания для ФП23, АРТ12231 (IP64, LP103450LC, Li-Pol; Iо=0,8 А, Uо=4,2 В, Ро=3,4 ВА). Конструкторская документация ПР21-09.01.200-01	шт

4843281	Блок питания ФПЗЗ АРТ12069	Блок питания для ФПЗЗ, АРТ12069. Конструкторская документация ПР05-02.700	шт
4843272	Блок питания ФПЗ4 АРТ34100	Блок питания для ФПЗ4, АРТ34100 (IP54, 4xLP603449, F o=0,8 А, Uo=3,7 В, Po=3 ВА). Конструкторская документация ПР14-07.20.000	шт
4843279	Блок питания ФТ-02В1 АРТ12031	Блок питания для ФТ-02В1.1, ФТ-02В1 (до сентября 2025 г. выпуска), АРТ12031 (Uхх=4,5 В, Iкз=0,6 А, Po=2,7 ВА). Конструкторская документация ПР05-05.02.000	шт
4843280	Блок питания ФТ-02В1 АРТ120310	Блок питания для ФТ-02В1 со щупом (модернизированный), АРТ120310 (Li-Pol, IP64). Конструкторская документация ПР05-05.02.300	шт
4843301	Задняя стенка для ФТ-02В1 АРТ12321	Задняя стенка для ФТ-02В1.1, ФТ-02В1 (до сентября 2025 г. выпуска), АРТ12321. Конструкторская документация ПР05-05.00.001-03	шт
4843302	Задняя стенка для ФТ-02В1 АРТ12322	Задняя стенка для ФТ-02В1 (модернизированный), АРТ123210 (USB разъем). Конструкторская документация ПР05-05.00.001-06	шт
4843224	Кабель Pogo pin-USB А ПР21-09.10.000 (П)	Кабель Pogo pin-USB А. Для ФПЗЗ. Конструкторская документация ПР21-09.10.000 (П)	шт
4843283	Кассета АКБ АРТ1200ФК2	Кассета АКБ для трассоискателей К-3 и К2, АРТ1200ФК2. (Двухконтактный разъем подключения). Конструкторская документация ПР21-01.04.000	шт
4843235	Клавиша ПР05-02.017	Клавиша -резиновая кнопка для ФП21, ФПЗЗ, ФТ-02В1, ФТ-02В1.1, старых ФП 12, ФП11.2к. Конструкторская документация ПР05-02.017	шт
4843266	Клапан ПР10-09.01.208(П)	Клапан для микронасоса ФП22, ФП 12, ФП11.2к, ФПЗЗ. Конструкторская документация ПР10-09.01.208(П)	шт
4843298	Крышка верхняя для ФП21 АРТ121022	Крышка верхняя для ФП21, АРТ121022. Конструкторская документация ПР04-08.00.006	шт
4843296	Крышка верхняя для ФТ-02В1 АРТ12029	Крышка верхняя для ФТ-02В1, ФТ-02В1.1, АРТ12029. Конструкторская документация ПР05-05.00.002	шт
4843300	Крышка к блоку питания ФП АРТ12049	Крышка к блоку питания приборов ФП, АРТ12049. Конструкторская документация ИПО612.8009.00	шт
4843299	Крышка нижняя для ФП21 АРТ121021	Крышка нижняя для ФП21, АРТ121021. Конструкторская документация ПР04-08.00.005	шт
4843297	Крышка нижняя для ФТ-02В1 АРТ12050	Крышка нижняя для ФТ-02В1, Ф-02В1.1, АРТ12050. Конструкторская документация ПР57.00.004	шт
4843268	Мембрана АРТ12143	Мембрана АРТ12037 микронасоса приборов ФП11.2к, ФП 12, ФП22. Конструкторская документация ПР07-01.300	шт
4843262	Микронасос АРТ12004	Микронасос принудительного забора пробы газовой смеси для ФП22, ФП11.2к, ФП 12, АРТ12004 (встраиваемый, производительность 0,3 л/мин). Конструкторская документация ПР10-09.01.400	шт
4843263	Микронасос АРТ12025	Микронасос (удлиненный) принудительного забора пробы газовой смеси для ФП11.2, ФП11.2к, ФП 12 (версии до 2011 г.), АРТ12025 (встраиваемый, производительность 0,3 л/мин). Конструкторская документация ПР07-05.03.000	шт
4843259	Модуль индикации ФПЗ4 АРТ34150	Модуль индикации для ФПЗ4, АРТ34150. Конструкторская документация ПР14-07.01.110	шт
4843282	Модуль питания АРТ1200ФК1	Модуль питания для приемника-локатора Прогресс ФКП-01, АРТ1200ФК1 (Девятиконтактный разъем подключения)	шт
4843303	Передняя стенка для ФТ-02В1 АРТ12322	Передняя стенка для ФТ-02В1.1, ФТ-02В1 (до сентября 2025 г. выпуска), АРТ12322. Конструкторская документация ПР05-05.00.001-02	шт
4843304	Передняя стенка для ФТ-02В1 АРТ123220	Передняя стенка для ФТ-02В1 (модернизированный), АРТ123220 (USB разъем). Конструкторская документация ПР05-05.00.001-07	шт
4843271	Переходник АРТ12027 для микронасоса	Переходник АРТ12027 микронасоса АРТ12004 к ФП11.2к, ФП22, ФП 12 (корпусная втулка металлическая для забора проб). Конструкторская документация ПР10-09.01.201	шт
4843238	Плата датчиков ФПЗЗ АРТ12063	Плата датчиков для ФПЗЗ, АРТ12063. Конструкторская документация ПР05-02.100	шт
4843239	Плата заряда ФТ-02В1 АРТ12032	Плата заряда для ФТ-02В1, АРТ12032. Конструкторская документация ПР05-05.04.000	шт
4843240	Плата индикации ФСТ-03В АРТ12127	Плата индикации для БПС ФСТ-03В, АРТ12127. Конструкторская документация ПР05-10.15.000	шт
4843241	Плата индикации ФСТ-03м АРТ12128	Плата индикации для БПС ФСТ-03м, АРТ12128. Конструкторская документация ПР62.10.04.000	шт
4843242	Плата интерфейса ФСТ-03В АРТ12133	Плата интерфейса для ФСТ-03В, АРТ12133. Конструкторская документация ПР05-10.12.000	шт
4843261	Плата коммутации ФПЗ4 АРТ34151	Плата коммутации для ФПЗ4, АРТ34151. Конструкторская документация ПР14-07.02.100	шт
4843252	Плата обработки ФД-09 АРТ12073	Плата обработки для ФД-09 (до сентября 2024 г. выпуска), АРТ12073. С ЖКИ Т1С250D. Конструкторская документация ПР10-07.01.100	шт
4843253	Плата обработки ФД-09 АРТ120731	Плата обработки для ФД-09, АРТ120731. Индикатор Т1С250D, заряд через USB разъем. Конструкторская документация ПРЭН.015.01.100	шт
4843243	Плата обработки ФП11.2К АРТ120071	Плата обработки для ФП11.2к, АРТ120071. Конструкторская документация ПР10-09.01.100-01	шт
4843244	Плата обработки ФП11.2К АРТ120074	Плата обработки для ФП11.2к (с оптическими датчиками), АРТ120074. Индикатор Т1С250D. Конструкторская документация ПР10-09.01.100-01	шт
4843246	Плата обработки ФП12 АРТ120073	Плата обработки для ФП12 (до ноября 2024 г. выпуска), АРТ120073. Индикатор Т1С250D. Конструкторская документация ПР10-09.01.100-01	шт
4843248	Плата обработки ФП21 АРТ12019	Плата обработки для ФП21, АРТ12019. Индикатор CF49TS1FP5. Конструкторская документация ПР04-08.01.000	шт
4843245	Плата обработки ФП22 АРТ120072	Плата обработки для ФП22 (до ноября 2024 г. выпуска), АРТ120072. Индикатор Т1С250D. Конструкторская документация ПР10-09.01.100-01	шт
4843247	Плата обработки ФП22, ФП12 АРТ1200721	Плата обработки для ФП22, ФП12, АРТ1200721. Индикатор Т1С250D, заряд через USB разъем. Конструкторская документация ПРЭН.004.01.100	шт
4843254	Плата обработки ФПЗЗ АРТ12066	Плата обработки для ФПЗЗ, АРТ12066. Конструкторская документация ПР05-02.200 -01	шт
4843251	Плата обработки ФСТ-03В АРТ12134	Плата обработки для ФСТ-03В, АРТ12134. Конструкторская документация ПР05-10.13.000	шт
4843249	Плата обработки ФТ-02В1 АРТ12052	Плата обработки для ФТ-02В1.1, ФТ-02В1 (до сентября 2025 г. выпуска), АРТ12052. Индикатор DD-12НWB. Конструкторская документация ПР05-05.01.000	шт
4843250	Плата обработки ФТ-02В1 АРТ12053	Плата обработки для ФТ-02В1 со щупом (модернизированный), АРТ12053. Индикатор DD-12НWB. Конструкторская документация ПР05-05.01.100	шт
4843255	Плата питания для ФСТ-03В АРТ12131	Плата питания для ФСТ-03В, АРТ12131. Конструкторская документация ПР05-10.11.000	шт
4843256	Плата питания ФСТ-03м АРТ12132	Плата питания для ФСТ-03м, АРТ12132. Конструкторская документация ПР07-06.10.100	шт
4843257	Плата управления ФСТ-03В АРТ12129	Плата управления для ФСТ-03В, АРТ12129. Конструкторская документация ПР05-10.14.000	шт
4843258	Плата управления ФСТ-03м АРТ12130	Плата управления для ФСТ-03м, АРТ12130. Конструкторская документация ПР07-06.10.200	шт
4843270	Прокладка АРТ18008	Прокладка АРТ18008 микронасоса АРТ12004. Конструкторская документация ПР10-09.01.205	шт
4843285	Пружина АРТ12030	Пружина для колпачка датчика ФТ-02В1, АРТ12030 (элемент механического крепления сенсора)	шт
4843231	Ремень АРТ23116	Ремень АРТ23116, L=1,2 м, W=2 см, 2 карабина. Для ФП22, ФП12, ФП11.2к, ФД-09, ФПЗЗ	шт
4839877	Сборка аккумуляторная ПР05-02.750 (компл)	Сборка аккумуляторная ПР05-02.750, для ФПЗЗ, АА Ni-MH 1.2V, (1 комплект = 4 сборки)	компл
4774131	Сборка аккумуляторная ПР05-05.02.200	Сборка аккумуляторная ПР05-05.02.200 ААА Ni-MH 3.6V (АКБ1) Для ФТ-02В1, ФП21. (1 сборка = 3 шт.) 1 комплект = 1 сборка	шт

4838844	Сборка аккумуляторная ПР10-07.01.500	Сборка аккумуляторная ПР10-07.01.500 (ФП11,2К, ФП12,ФП22,ФД-09), 4/5А NI-MN 2.4V, (1 комплект = 2 сборки)	компл
4843269	Седло АРТ12148	Седло АРТ12148 микронасоса АРТ12004, для приборов ФП. Конструкторская документация ПР10-09.01.204	шт
4843265	Тракт газовый ФП34 АРТ34050	Тракт газовый инудительного забора пробы газовой смеси для ФП34, АРТ34050 (встраиваемый, производительность 0,3 л/мин). Конструкторская документация ПР14-07.02.000v181016	шт
4843305	Трансформатор АРТ12139	Трансформатор для платы питания ФСТ-03В, АРТ12139. Конструкторская документация ПР05-10.11.100	шт
4843223	Устройство зарядное ЗУ7 АРТ23110	Устройство зарядное ЗУ7, 12 В, 1 А, разъем РС4ТВ. Для ФП21, АРТ23110	шт
4843267	Фильтр пылевой АРТ12143	Фильтр пылевой АРТ12143 для микронасосов АРТ12004. Конструкторская документация ПР10-09.01.006	шт
4843286	Фильтр-затвор АРТ12043	Фильтр-затвор для газозаборных штанг, АРТ12043	шт
4843284	Фонарь АРТ12071	Фонарь для ФП33, старого ФП11.2к, АРТ12071. Конструкторская документация ПР05-02.016	шт
4843227	Чехол к прибору ФП АРТ23123	Чехол защитный к приборам ФП11.2к, ФП22, ФП12, АРТ23123, Н=18,5 см, W=20,5 см, специальная ткань с одним отверстием и прозрачным окном	шт
4843225	Чехол к прибору ФП2, АРТ23125	Чехол защитный к прибору ФП21, АРТ23125 (Н=20,5 см, W=6 см, специальная ткань с одним отверстием и прозрачным окном)	шт
4843226	Чехол к прибору ФП33 АРТ23124	Чехол защитный к прибору ФП33, АРТ23124 (Н=13 см, W=29,5 см, специальная ткань с тремя отверстиями и прозрачным окном)	шт
4843230	Чехол к прибору ФП34 АРТ34005	Чехол защитный (сумка) к прибору ФП34 (без функции индикации давления), АРТ34005, W=23 см, внутри 2 отделения и 1 карман на молнии.	шт
4843229	Чехол к прибору ФТ-02В1 АРТ23127	Чехол защитный к прибору ФТ-02В1.1 со встроенным сенсором (без щупа), АРТ23127, Н=21 см, W=6 см, специальная ткань с одним отверстием и прозрачным окном	шт
4843228	Чехол к прибору ФТ-02В1 штанг. АРТ23117	Чехол защитный к прибору ФТ-02В1 с выносным сенсором (щупом), АРТ23117, Н=25 см, W=11 см, специальная ткань с прозрачным окном	шт
4843236	Шлейф к ФСТ-03В, АРТ12135	Шлейф для ФСТ-03В, АРТ12135. Конструкторская документация ПР05-10.16.000	шт
4843237	Шлейф к ФСТ-03м, АРТ12136	Шлейф для ФСТ-03м, АРТ12136. Конструкторская документация ПР62.10.05.000	шт
4839896	Штанга газозаборная для ФТ-02В1 АРТ12062	Штанга газозаборная к ФТ-02В1 (до сентября 2025 г.) АРТ12062, (витой кабель с металлическим наконечником с сенсором) Конструкторская документация ПР05-05.05.000	шт
4843287	Штуцер АРТ12191	Штуцер АРТ12191 для ФП34 и совместной работы со штангой ФП34 (АРТ23341) до 2020 г. выпуска	шт
4843288	Штуцер пластиковый АРТ12190	Штуцер пластиковый АРТ12190 для штанги (АРТ23113) до 2019 г. выпуска	шт
4839889	Разъем РУ07 04Т Розетка	Разъем РУ07 04Т Розетка для подключения блоков датчиков (БД) газоанализатора ФСТ-03м, БД ФСТ-03В1, ФСТ-03В (4 контакта, IP67)	шт
4839890	Разъем РС АВО.364.047ТУ 4 ТВ Розетка	Разъем РС АВО.364.047ТУ 4 ТВ Розетка, для подключения блоков датчиков (БД) газоанализатора ФСТ-03В, ФСТ-03М (4 контакта)	шт
4839897	Индикатор CF48TS1RP3	Индикатор жидкокристаллический CF48TS1RP3, 122x32 пикс, (-30+55)С, для ФП10, ФП11.1, БД ФСТ-03М	шт
4839898	Индикатор CF49TS1FP5	Индикатор жидкокристаллический CF49TS1FP5, 2x12 символов, (-40+55)С, для ФП11.2к (до 2010 г. выпуска), ФП21	шт
4839899	Индикатор DD-12HWP	Индикатор светодиодный (линейка) DD-12HWP, 12 сегментов, (-40+85)С, для ФТ-02В1, ФТ-02В1.1	шт
4637133	Индикатор TIC250D для ФП11.2К	Индикатор TIC250D для ФП11.2К, ФП12,ФП22, ФД09, ЖКИ, количество выводов 5,40x30 мм	шт
4838846	Кабель USB 3.0 A-A Male to Male 1,0м.	Кабель USB 3.0 A-A Male to Male 1,0м. для ФП12, ФП22, ФД-09	шт
4845080	Шнур ШСРУ 2x0,12-А-2,0	Шнур витой ШСРУ 2x0,12-А-2,0 ТУ16.К18-032-98 для ФТ-02В1	шт
4845081	Шнур ШСРУ 4x0,12-А-2,0	Шнур витой ШСРУ 4x0,12-2,0 А ТУ16.К18-032-98 для ФТ-02В1 со щупом	шт
4845058	Клемма ТВ-2-5.0	Клемма двухконтактная ТВ-2-5.0 для плат питания ФСТ-03В и ФСТ-03м	шт
4845059	Клемма ТВ-3-5.0	Клемма трехконтактная ТВ-3-5.0 для ФСТ-03В и ФСТ-03м	шт
4845060	Кнопка IT1101А	Кнопка IT1101А для ФП21	шт
4845061	Кнопка IT-1184	Кнопка IT-1184 (3,5x3,8x1,8мм; 4pin) для ФП12, ФП11.2	шт
4845062	Кнопка SWT-1 для ФСТ-05КБ	Кнопка SWT-1 для ФСТ-05КБ	шт
4636227	Кнопка SWT-2 для ФП34	Кнопка SWT-2 для ФП34, ФТ-02В1, L=4,7 мм Рабочий диапазон - 12В 50мА; Предельное напряжение: 500 В АС в теч 1 мин.; Сопротивление изолятора: не менее 100 МОм Сопротивление контакта: не более 0,1 Ом Число циклов: 100 000	шт
4845063	Кнопка SWT-30 для ФК-01П, ФТ-02В1	Кнопка SWT-30 для ФК-01 П, ФТ-02В1. Рабочий диапазон 12В, 50мА. Предельное напряжение 500 В. АС в теч 1 мин. Сопротивление изолятора не менее 100 МОм. Сопротивление контакта не более 0,1 Ом. Число циклов: 50 000	шт
4845064	Кнопка SWT-6 для ФП33	Кнопка SWT-6 для ФП33 (L=7 мм, Рабочий диапазон 12В, 50 мА. Предельное напряжение 500 В. АС в теч 1 мин. Сопротивление изолятора не менее 100 МОм. Сопротивление контакта: не более 0,1 Ом. Число циклов: 100 000)	шт
4845065	Кнопка SWT-9 для ФСТ-03	Кнопка SWT-9 для БПС и БД ФСТ-03М, ФСТ-03В, ЗС-20 (Рабочий диапазон 12В 50мА. Предельное напряжение 500 В. АС в теч 1 мин. Сопротивление изолятора не менее 100 МОм. Сопротивление контакта не более 0,1 Ом. Число циклов: 100 000)	шт
4845066	Валкодер Bourns PEC16-4115F-S0012	Валкодер Bourns PEC16-4115F-S0012 (5 В, 12 имп/об)	шт
4637122	Разъем DJK-07D	Разъем DJK-07D для ФТ-02В1 внешний диаметр штыря 1,3 мм, сопротивление изолятора 50 МОм, рабочее напряжение 250В, сопротивление контактов 0,02Ом, рабочая температура -25 +85 С	шт
4845067	Разъем DJK-05D	Разъем питания штыревой DJK-05D (диаметр штыря 1,3 мм. Сопротивление изолятора 50 Мом. Рабочее напряжение 250 В. Сопротивление контактов 0,02Ом. Траб.ср. (-25+85)С.)	шт
4845068	Разъем DJK-02А	Разъем питания штыревой DJK-02А (диаметр штыря 2 мм, внешний диаметр контактов 6,3 мм)	шт
4845069	Разъем DJK-11D	Разъем питания штыревой DJK-11D (внутренний штыря 1,35 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длина контактной части 9,0 мм. Максимальный ток 2 А. Максимальный напряжение 250 В. Сопротивление контактов не более 0,02 Ом. Сопротивление изоляции не менее 50 МОм. Траб.ср. (-25+85)С)	шт
4845070	Разъем DJK-11А	Разъем питания штыревой DJK-11А (внутренний диаметр 2,1мм, внешний диаметр 5,5мм, длина штыря 9,0 мм, длина в собранном виде 35,0 мм. Максимальный ток 2 А. Максимальное напряжение 250 В. Сопротивление контактов не более 0,02 Ом. Сопротивление изоляции не менее 50 МОм. Траб.ср. (-25+85)С)	шт

4845071	Разъем PBS2-12	Разъем штырьевой (гнездо) PBS2-12 (прямой, высота корпуса 8,5 мм, 1 ряд, 12 контактов, шаг контактов 2,54 мм)	шт
4845072	Резистор SQP-5 100 Ом	Резистор проволочный керамический SQP-5, 100 Ом, 5 Вт	шт
4845073	Конденсатор 22 мкФ, 20%, 16 В, тип В	Конденсатор танталовый 22 мкФ, 20%, 16 В, тип В, для генератора ФКГ-100, Траб.ср. (-55+125)С	шт
4845075	Микросхема SIMCom SIM68M	Микросхема SIMCom SIM68M	шт
4845076	Резонатор ZTB200D	Резонатор керамический ZTB200D (200 кГц, Траб.(-20+80)С)	шт
98001301	Карта памяти 4Gb, MicroSD/MicroSDHC, Cla	Карта памяти 4Gb, MicroSD/MicroSDHC, Class 10	шт
4845077	Контакт магнитный 3,75 см Фармэк	Контакт магнитный с крючком 3,75 см, для подключения генератора Фармэк к трубе (нагрузка максимальная 3,5 кг, ширина 3,75 см)	шт
4843306	Трансформатор АРТ12140	Трансформатор для платы питания ФСТ-03М, БРР, АРТ12140. Конструкторская документация ПР62.10.01.100	шт
4845074	Элемент гальванический CR1025	Элемент гальванический литиевый CR1025	шт

Сенсоры, блоки датчиков

4838598	Сенсор CO ECO-Sure (2e)	Сенсор электрохимический на CO, для ремонта газоанализатора ФП33 и блоков датчиков (БД) ФСТ-03В СО, БД ФСТ-03м СО, БД ФСТ-03В1 Э электрохимические, БД ФСТ-03, БД ФСТ-04 (сняты с производства). Диапазон измерений от 0 до 500 ppm. Траб.ср. (-20+50)С.	шт
4838600	Сенсор MIPEX-02-1-II-1.1A (11)	Сенсор оптический на CH4 для ремонта газоанализаторов: ФП11.2К, ФП34 и блоков датчиков ФСТ-03В1 О оптические. Диапазон измерений от 0 до 5 % (об.). Траб.ср. (-40+60)С.	шт
4838601	Сенсор MIPEX-02-1-II-1.1A (21)	Сенсор оптический на CH4 для ремонта газоанализаторов: ФП11.2К, ФП34. Сенсор MIPEX-02-1-II-1.1A (11). Диапазон измерений от 0 до 100 % (об.). Траб.ср. (-40+60)С.	шт
4843233	Сенсор TGS2611-C00	Сенсор оптический на метан (CH4) TGS2611-C00, для приборов: ФТ04, ФТ-02В1 (модернизированный). Напряжение питания 5+-0,2 В DC, потребляемая мощность 15 мВт.	шт
4838575	Сенсор ГС-1Ех CH4/С3Н8 (мягкие выводы)	Сенсор термोकаталитический на CH4/С3Н8 с мягкими выводами для ремонта газоанализаторов и блоков датчиков (БД): ФП21, БД ФСТ-03В, БД ФСТ-03м (квадратные), ФП11.2К до 2011 г. выпуска, СКГГ-1, ИДК. Напряжение питания сенсора: 2,5+-0,05 В, ток сенсора: 124+-10 мА, Pmax 400 мВт. Изменение выходного напряжения измерительного моста при воздействии на сенсор метановоздушной смеси с концентрацией CH4 1% объемной доли не менее 20мВ. Траб.ср. (-20+50)С. Конструкторская документация 2-90.10.00	шт
4838577	Сенсор ГС-1Ех Н2 (жесткие выводы)	Сенсор термोकаталитический на Н2 с жесткими выводами для ремонта газоанализаторов и блоков датчиков (БД): ФП22, БД ФСТ-03В1 Термोकаталитические. Напряжение питания сенсора: 2,5+-0,05 В. Ток сенсора: 124+-10 мА. Pmax 400 мВт. Изменение выходного напряжения измерительного моста при воздействии на сенсор метановоздушной смеси с концентрацией CH4 1% объемной доли не менее 20 мВ. Траб.ср. (-20+50)С. Конструкторская документация 2-90.10.00	шт
4838576	Сенсор ГС-1Ех CH4/С3Н8 (жесткие выводы)	Сенсор термोकаталитический на CH4/С3Н8 с жесткими выводами для ремонта газоанализаторов и блоков датчиков (БД): для ФП22, ФП11.2К, ФП33, БД ФСТ-03м (круглые), ФСТ-05КБ, БД ФСТ-03В1 Термोकаталитические. Напряжение питания сенсора: 2,5+-0,05 В. Ток сенсора: 124+-10 мА. Pmax 400 мВт. Изменение выходного напряжения измерительного моста при воздействии на сенсор метановоздушной смеси с концентрацией CH4 1% объемной доли не менее 20 мВ. Траб.ср. (-20+50)С. Конструкторская документация 2-90.10.00	шт
4838599	Сенсор O2-A3	Сенсор электрохимический на O2 для ремонта газоанализатора ФП34 и блоков датчиков (БД) ФСТ-03В1 Э электрохимические и БД ФСТ-03В O2. Диапазон измерений от 0 до 30 % (об.). Траб.ср. (-10+50)С.	шт
4843234	Сенсор OKCIK-3	Сенсор электрохимический на кислород (O2) OKCIK-3 для газоанализатора ФП33.	шт
4838582	Сенсор ПГС-1Ех Н2 (жесткие выводы)	Сенсор полупроводниковый на Н2 с жесткими выводами для ремонта газоанализатора ФП22 и течеискателя-сигнализатора ФП12. Питание сенсора: стабилизированный ток(номинальное значение) (0,11+-0,01) А. Падение напряжения в воздухе класса О при номинальном токе (1,6+-0,15) В. Pmax 0,20 ВА. Изменение падения напряжения на сенсоре при содержании в воздухе 1 % объемной доли CH4 не менее 0,10 В. Время установления рабочего режима не более 2 мин. Траб.ср. (-20+50)С. Конструкторская документация 1-80.00.00	шт
4838581	Сенсор ПГС-1Ех Н2 (мягкие выводы)	Сенсор полупроводниковый на Н2 с мягкими выводами для ремонта течеискателя-сигнализатора ФП12 до 2011 г. выпуска. Питание сенсора: стабилизированный ток (номинальное значение) (0,11+-0,01) А. Падение напряжения в воздухе класса О при номинальном токе (1,6+-0,15) В. Pmax 0,20 ВА. Изменение падения напряжения на сенсоре при содержании в воздухе 1 % объемной доли CH4 не менее 0,10 В. Время установления рабочего режима не более 2 мин. Траб.ср. (-20+50)С. Конструкторская документация 1-80.00.00	шт
4838580	Сенсор ПГС-1Ех CH4/С3Н8 (жесткие выводы)	Сенсор полупроводниковый на CH4/С3Н8 с жесткими выводами для ремонта газоанализатора ФП22 и течеискателя-сигнализатора ФП12. Питание сенсора: стабилизированный ток(номинальное значение) (0,11+-0,01) А. Падение напряжения в воздухе класса О при номинальном токе (1,6+-0,15) В. Pmax 0,20 ВА. Изменение падения напряжения на сенсоре при содержании в воздухе 1 % объемной доли CH4 не менее 0,10 В. Время установления рабочего режима не более 2 мин. Траб.ср. (-20+50)С. Конструкторская документация 1-80.00.00	шт
4838578	Сенсор ПГС-1Ех CH4/С3Н8 (мягкие выводы)	Сенсор полупроводниковый на CH4/С3Н8 с мягкими выводами для ремонта приборов: ФТ-02В1 (д. вып. до сент. 2025 г.), СУМ-94, СУМ-01, ТС-92, ТПГ-94. Питание сенсора: стабилизированный ток (0,11+-0,01) А. Падение напряжения в воздухе класса О при номинальном токе (1,6+-0,15) В. Pmax 0,20 ВА. Изменение падения напр. на сенсоре при содержании в воздухе 1 % об. д. CH4 не менее 0,10 В. Время устан. раб. режима не более 2 мин. Траб.ср. (-20+50)С. Конструкторская документация 1-80.00.00	шт
4838579	Сенсор ПГС-1Ех CH4/С3Н8 (мягкие выводы)	Сенсор полупроводниковый на CH4/С3Н8 с мягкими выводами для ремонта течеискателя-сигнализатора ФП12 до 2011 г. выпуска. Питание сенсора: стабилизированный ток (номинальное значение) (0,11+-0,01) А. Падение напряжения в воздухе класса О при номинальном токе (1,6+-0,15) В. Pmax 0,20 ВА. Изменение падения напряжения на сенсоре при содержании в воздухе 1 % объемной доли CH4 не менее 0,10 В. Время установления рабочего режима не более 2 мин. Траб.ср. (-20+50)С. Конструкторская документация 1-80.00.00	шт

4838588	Блок датчика (БД) СН4 ФП11.2к	Блок сменный, оптический сенсор, откалиброванный на СН4, предназначен для ремонта газоанализатора ФП11.2К (версия с оптическим датчиком). Диапазон измерений от 0 до 100 % (об.). Конструкторская документация ПР10-09.06.000-01	шт
4838589	Блок датчика (БД) СН4 ФП11.2к	Блок сменный, оптический сенсор, откалиброванный на СН4, предназначен для ремонта газоанализатора ФП11.2К (версия с оптическим сенсором). Диапазон измерений от 0 до 5,00 % (об.). Конструкторская документация ПР10-09.06.000	шт
4838586	Блок датчика ПГС Н2	Блок датчика сменный, полупроводниковый сенсор, откалиброванный на Н2, для ремонта течеискателя-сигнализатора ФП12. Чувствительность полупроводникового сенсора ПГС-1Ех: Н2 -0,01 % (об.). Тэкспл. (-20+50)С. Конструкторская документация ПР10-09.04.000-01	шт
4838585	Блок датчика ПГС СН4/СЗН8	Блок датчика сменный, полупроводниковый сенсор, откалиброванные на СН4/СЗН8, для ремонта течеискателя-сигнализатора ФП12. Чувствительность полупроводникового сенсора ПГС-1Ех: СН4 -0,001 % (об.), СЗН8 -0,003 % (об.). Тэкспл. (-20+50)С. Конструкторская документация ПР10-09.04.000	шт
4838587	Блок датчика ТКС СН4/СЗН8	Блок датчика сменный, термокаталитический сенсор, откалиброванный на СН4/СЗН8, для ремонта газоанализатора ФП11.2К. Диапазон измерений термокаталитического сенсора ГС-1Ех: СН4 от 0 до 2,5 % (об.), СЗН8 от 0 до 1 % (об.). Тэкспл. (-20+50)С. Конструкторская документация ПР10-09.02.000	шт
4838584	Блок датчика ТКС+ПГС Н2	Блок датчика сменный, полупроводниковый и термокаталитический сенсоры, откалиброванные на Н2, для ремонта газоанализатора ФП22. Чувствительность полупроводникового сенсора ПГС-1Ех: Н2 -0,01 % (об.). Диапазон измерений термокаталитического сенсора ГС-1Ех: Н2 от 0 до 2,0 % (об.). Тэкспл. (-20+50)С. Конструкторская документация ПР10-09.03.000.01	шт
4838583	Блок датчика ТКС+ПГС СН4/СЗН8	Блок датчика сменный, полупроводниковый и термокаталитический сенсоры, откалиброванные на СН4/СЗН8, для ремонта газоанализатора ФП22. Чувствительность полупроводникового сенсора ПГС-1Ех: СН4 -0,001 % (об.), СЗН8 -0,003 % (об.). Диапазон измерений термокаталитического сенсора ГС-1Ех: СН4 от 0 до 2,5 % (об.), СЗН8 от 0 до 1 % (об.). Тэкспл. (-20+50)С. Конструкторская документация ПР10-09.03.000	шт