

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



### КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЯ

Запасные части и расходные материалы, применяемые при производстве, ремонте и техническом обслуживании оборудования производства НПОДО «ФАРМЭК»:

- ✓ Газоанализаторы ФП21, ФП11.2к, ФП33, ФП22, ФП34, ФП23, ФСТ-03м, ФСТ-03B, ΦCT-03B1, БPP;
- ✓ Течеискатель-сигнализатор ФП12:
- ✓ Индикатор утечки газа ФТ-02В1.1, ФТ-02В1, ФТ35, ФТ04
- ✓ Сигнализатор загазованности ФСТ-06, ФСТ-06 И;
- ✓ Измеритель давления газа ФД-09, ФД35
- ✓ Поисково-диагностическое оборудование Трассоискатель «ПРОГРЕСС К2», Универсальный трассоискатель «Прогресс» К-3, Генератор сигнала «ПРО-ГРЕСС ФКГ 101», Генератор сигнала «ПРОГРЕСС ФКГ 102».

Официальный дистрибьютер НПОДО «ФАРМЭК» в Российской Федерации ООО «Газ ФАРМЭК»



#### Цены предоставляются по запросу

При применении запчастей и расходных материалов для ремонта и технического обслуживания оборудования производства НПОДО "ФАРМЭК" не из состава данного КАТАЛОГА может привести к отклонению характеристик (метрологических, взрывозащитных, технических, эксплуатационных, функциональных и т.д.) оборудования, заявленных производителем и подтвержденных при испытании и сертификации оборудования.

### Оглавление

I Аккумуляторные блоки	3
II Адаптеры сетевые	
III Насадки и крепежные комплекты	
IV Чехлы и ремни	
V Штанги газозаборные	8
VI Газочувствительные элементы и датчики давления	10
VII Индикаторы	16
VIII Коммутация	17
IX Платы	21
Х Микрокомпрессоры и комплектующие к ним	25
XI Блоки питания	27
XII Прочее	29

#### Примечание:

• На некоторые позиции есть ссылки на сайт, где можно найти более подробную информацию.

### Информация:

- Для сервисных организаций, которые сертифицированы для выполнения ремонтных работ приборов газовой безопасности, на <u>YouTube канале</u> и в <u>VK видео</u> размещены информативные видео (плейлисты):
  - Газовые настройки
  - Видеоинструкции
- Все новости и выход новых роликов, инструкций и обзоров приборов ФАРМЭК размещаются на нашем Telegram-канале (ФАРМЭК | инфо).



**I Аккумуляторные блоки** 

КОД №	НАИМЕНОВАНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	НАЗНАЧЕНИЕ	АРТИКУЛ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
АКБ1	Аккумуляторная сборка ПР10-07.01.500 (ФП11.2К, ФП12, ФП22, ФД-09)	Для ФП11.2к; ФП12, ФП22, ФД-09 до но- ября 2024 г. выпуска (1 сборка = 2 шт.) <b>Сварены попарно</b> 1 комплект = 2 сборки	-	4/5A NI-MH 2.4V
АКБ2	Аккумуляторная сборка ПР05-02.750 (ФП33)	Для ФП33 (1 сборка = 1 шт.) 1 комплект = 4 сборки	-	AA NI-MH 1.2V
АКБ 3	Аккумуляторная сборка ПР05-05.02.200 (ФП21, ФТ-02В1)	Для ФТ-02В1.1, ФТ-02В1 (д. выпуска до сентября 2025 г.), ФП21 (1 сборка = 3 шт.) 1 комплект = 1 сборка	-	AAA NI-MH 3.6V
АКБ 4	Аккумулятор NiMH C	Для ИДК-95, ТПГ-94 (комплект=4 шт.)	-	C NI-MH
АКБ 5	Аккумулятор NiMH C	Для ИДК-95, ТПГ-94 - 1 шт.	-	C NI-MH
АКБ 6	Аккумулятор ANR26650 M1B A123 System + IFR26650-3.2V-4000HRh -	Для ФКП-01, К-3, К2— 1шт. <b>Для замены необхо-</b> <b>димо 2 шт.)</b>	-	-



II Адаптеры сетевые

КОД №	НАИМЕНОВАНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	назначение	АРТИ- КУЛ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
АДП 1	Адаптер сетевой 12В1А	Для ФП22, ФП12, ФД-09 до ноября 2024 г. выпуска; ФП11.2к	-	12В1А d=5,5мм
АДП 2	Адаптер сетевой 5В1А	Для ФП34	-	5B1A
АДП 3	Адаптер сетевой тонкий (ФП33, ФТ-02В1) (АРТ23126)	Для ФП33, ФТ-02В1.1, ФТ-02В1 (д. выпуска до сентября 2025 г.)	23126	12В1А d=3,5мм
АДП 4	Устройство зарядное ЗУ7 (ФП21) (APT23110)	Для ФП21	23110	12В1А Разъем РС4ТВ
АДП 5	Адаптер сетевой 5В1А (ФП23)	Для ФП23, ФП12, ФП22, ФД-09, ФТ-02В1	-	5В1А USB разъем



АДП 6	Кабель USB 3.0 A-A Male to Male 1м	Для ФП12, ФП22, ФД-09, ФТ-02В1	-	USB 3.0 L = 1м
АДП 7	Кабель Pogo pin-USB A ПР21- 09.10.000 (П)	Для ФП23	-	Pogo pin-USB

# III Насадки, крепежные комплекты и разъемы

КОД №	НАИМЕНОВАНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	НАЗНАЧЕНИЕ	АРТИ- КУЛ	ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ
НИК 1	<u>Насадка L=65 мм (APT13112)</u>	Для ФД-09, ФП34 с функцией индикации давления; Предназначена для подключения к плитам и котлам	13112	L=65мм силиконовой трубки
НИК 2	Насадка резьба внутренняя 1/2" (APT13113)	Для ФД-09, ФП34 с функцией индикации давления; Предназначена для подключения к газо- проводу	13113	1/2" резьба внутренняя
ник з	Насадка резьба внешняя 1" (АРТ13114)	Для ФД-09, ФП34 с функцией индикации давления; Предназначена для подключения к газо- проводу	13114	1" резьба внутренняя
НИК 4	Насадка L=190 мм (APT13115)	Для ФД-09, ФП34 с функцией индикации давления; Предназначена для подключения к плитам и котлам	13115	L=190мм силиконовой трубки



НИК 5	Крепежный комплект №1 (круг- лый) (АРТ КК2101)	Стандартный для БД ФСТ-03В (только NH3), БД ФСТ-03м (все кроме Ех), БД ФСТ- 03В1	KK2101	Состоит из: Кронштейн - 1 шт. Хомут - 1 шт. Шуруп - 2 шт.
НИК 6	Крепежный комплект №2 (с ко- зырьком) (APT КК2102)	Для тяжелых условий эксплуатации для БД ФСТ-03В1; для использования на улице и т.п.	KK2102	Состоит из: Основание крон- штейна - 1 шт. Хомут ПР17-10.01.002 - 1 шт. Хомут ПР17-10.01.003 - 1 шт. Колпак - 1 шт. Опора - 1 шт. Винт (4х10) - 5шт. Винт (4х20) - 2 шт. Шуруп - 4 шт.
НИК 7	Крепежный комплект №3 (с резьбой) (АРТ КК2103)	Для присоединения к сбросным или настро- ечным свечам для БД ФСТ-03В1; для ГРП	KK2103	Состоит из: Микрокамера герме- тичная - 1 шт.
ник 8	Крепежный комплект №4 (квад- ратный) (АРТКК2104)	Стандартный для БД ФСТ-3В, БД ФСТ-03м (только Ех); для использования в помещениях и т.п.	KK2104	Состоит из: Кронштейн 1 шт. Хомут 1 шт. Шуруп 2 шт.
НИК 9	Кронштейн-колокол (АРТКК2105)	Для БД ФСТ-03В1; для мест возможного подтопления	KK2105	Состоит из: Кронштейн с хомутом 1 шт. Пластина верхняя 1 шт. Кронштейн 1 шт. Винт полукруг 2 М 4 х 10 2 шт. Винт полукруг 2 М 5 х 10 4 шт. Гайка шестигр М4 2 шт. Гайка шестигр М5 4 шт. Дюбель-гвоздь 6х40 3 шт. Конус тренировочный SECO, 23см 1 шт.



НИК 10	Разъём РУ07 04Т Розетка	Для всех БД прибора ФСТ-03м (кроме БД Ех), БД ФСТ-03В1, а также для БД NH3	Сторон- ний про- изводи- тель	Контакты - 4 шт. Простр. ориентация - прямой Элемент разъёма - розетка Группа разъёма - РУ07 Исполнение - кабельная часть Степень защиты - IP67
НИК 11	Разъём РС ABO.364.047ТУ 4 ТВ Розетка	Для всех БД прибора ФСТ-03В (кроме БД NH3), а также для БД Ех ФСТ-03м	Сторон- ний про- изводи- тель	Контакты - 4 шт. Состав соединителя - негерметичная Элемент разъёма - ро- зетка

IV Чехлы и ремни

ту чехлы и ремни				
КОД №	НАИМЕНОВАНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	НАЗНАЧЕНИЕ	АРТИ- КУЛ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
YXP 1	Чехол к прибору ФП21 (АРТ23125)	Для ФП21; Предназначен для защиты прибора от пыли и загрязнений	23125	H=20,5 см; W=6 см; Специальная ткань с одним отверстием и прозрачным окном
YXP 2	Чехол к прибору ФП33 (АРТ23124)	Для ФП33; Предназначен для защиты прибора от пыли и загрязнений	23124	H=13 см; W=29,5 см; Специальная ткань с тремя отверстиями и прозрачным окном
ЧХР 3	Чехол к прибору ФП (АРТ23123)	Для ФП11.2к; ФП22; ФП12; Предназначен для защиты прибора от пыли и загрязнений	23123	H=18,5 см; W=20,5 см; Специальная ткань с одним отверстием и прозрачным окном
YXP 4	Чехол к прибору ФТ-02В1 со штангой (АРТ23117)	Для ФТ-02В1 с выносным сенсором (щупом); Предназначен для защиты прибора от пыли и загрязнений	23117	H=25 см; W=11 см; Специальная ткань с прозрачным окном



YXP 5	Чехол к прибору ФТ-02В1 (APT23127)	Для ФТ-02В1.1 со встроенным сенсо- ром (без щупа); Предназначен для защиты прибора от пыли и загрязнений	23127	H=21 см; W=6 см; Специальная ткань с одним отверстием и прозрачным окном
YXP 6	Чехол к прибору ФП34 (АРТ34005)	Для ФП34 без функции индикации давления; Предназначен для защиты прибора от пыли и загрязнений	34005	H=20 см; W=23 см; Сумка с двумя застеж- ками и плечевым регу- лируемым ремнем ши- риной 4 см, внутри 2 отделе- ния и 1 карман на мол- нии.
YXP 7	Ремень (АРТ23116)	Для ФП22, ФП12, ФП11.2к, ФД-09, ФП33	23116	L=1,2 м; W=2 см; 2 карабина

## V Штанги газозаборные

КОД №	НАИМЕНОВАНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	НАЗНАЧЕНИЕ	АРТИ- КУЛ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ШТГ 1	<u>Штанга (APT23113)</u>	Для ФП11.2к, ФП22, ФП12; Для наземного применения	23113	L трубки=1м; L штанги=28см
ШТГ 2	<u>Штанга (ФП34) (APT23341)</u>	Для ФП34; Для наземного применения	23341	L трубки=1м; L штанги=28см
штг з	Штанга телескопическая (АРТ23111)	Для ФП11.2к; ФП12; ФП22; ФП33; Для труднодо- ступных мест, в том числе на большой высоте	23111	L трубки=1м; L штанги в сложенном виде=38 см; L штанги в разложенном виде=90 см



ШТГ 4	Штанга телескопическая (ФП34) (APT23342)	Для ФП34; Для труднодо- ступных мест, в том числе на большой высоте	23342	L трубки=1м; L штанги в сложенном виде=38 см; L штанги в разложенном виде=90 см
ШТГ 5	<u>Штанга телескопическая (с колоко-лом) (APT23128)</u>	Для ФП12; ФП22; Для поиска утечки газа под грунтом	23128	L трубки=1м; L штанги в сложенном виде=47 см; L штанги в разложенном виде=150 см
ШТГ 6	<u>Штанга телескопическая (с колоколом)</u> (ФПЗ4) (АРТ23343)	Для ФП34; Для поиска утечки газа под грунтом	23343	L трубки=1м; L штанги в сложенном виде=47 см; L штанги в разложенном виде=150 см
ШТГ 7	Чехол ФП34 с катушкой (APT340060)	Для ФП34; Для заборы пробы анализи- руемой среды из труднодоступных мест: колодцы, цистерны и т.п.	340060	L трубки = 10м, быстросъемная розетка; Внутри 2 отделения и 1 карман на молнии, ка- тушка из алюминия, по- плавок из пластика
ШТГ 8	Штанга к ФТ-02B1 (APT12062)	Для ФТ-02В1 (д. выпуска до сентября 2025 г.); Для определения концентрации газа в труднодоступных местах	12062	Витой кабель с 2-мя жилами, металлическим наконечником, в котором установлен полупроводниковый сенсор





### VI Газочувствительные элементы и датчики давления

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	ОПИСАНИЕ	АРТИ- КУЛ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДТЧ 1	Сенсор ГС-1Ех СН4/СЗН8 (мягкие выводы) (АРТ23119)	Для приборов: ФП21, ФП11.2к (прибор до 2011 г. выпуска), ФП33, ФСТ-03В (блоки датчиков прибора), ФСТ-03м (предыду- щая версия с квад- ратными датчи- ками)	23119	СН4/СЗН8 Мягкие выводы Термокаталитические. Напряжение питания сенсора 2,5±0,05 В; Ток сенсора (124±10) мА; Потребляемая мощность не более 400 мВт
ДТЧ 2	Сенсор ГС-1Ех СН4/С3Н8 (жесткие выводы) (APT23120)	Для приборов: ФСТ- 03М (текущая вер- сия прибора с круг- лыми датчиками), ФП11.2к (приборы текущей версии), ФП22, ФСТ-05КБ (версии на метан и пропан), ФСТ- 03В1термокатали- тические Т (блоки датчиков)	23120	СН4/СЗН8 Жесткие выводы Термокаталитический. Напряжение питания сенсора 2,5±0,05 В; Ток сенсора (124±10) мА Потребляемая мощность, не более 400 мВт; Изменение выходного напряжения измерительного моста при воздействии на сенсор метановоздушной смеси с концентрацией метана 1% объемной доли, не менее 20мВ.
ДТЧ 3	Сенсор ГС-1Ех Н2 (жесткие выводы) (АРТ23220)	Для ФП22	23220	Н2 Жесткие выводы Термокаталитический. Потребляемая мощность, не более 400 мВт; Изменение выходного напряжения измерительного моста при воздействии на сенсор метановоздушной смеси с концентрацией метана 1% объемной доли, не менее 20мВ.



	T			0114/00110
ДТЧ 4	Сенсор ПГС-1Ex СН4/С3Н8 (мягкие выводы) ФТ (АРТ23107)	Для приборов: ФТ- 02В1.1, ФТ-02В1 (д. выпуска до сен- тября 2025 г.), СУМ- 94 (снят с производ- ства), СУМ-01 (снят с производства), ТС-92 (снят с производства), ТПГ-94 (снят с производ- ства)	23107	СН4/СЗН8 Мягкие выводы Полупроводниковый. 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; Максимальная потребляемая мощность, не более 0,20 ВА; Изменение падения напряжения на сенсоре при содержании в воздухе 1 % объемной доли метана, не менее 0,20 В; Время установления рабочего режима, не более 2 мин.; Сенсор предназначен для эксплуатации в условиях температура — от минус 20 до плюс 50 °С, относительная влажность воздуха до 98% при 25 °С, атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.
ДТЧ 5	Сенсор ПГС-1Ех СН4/С3Н8 (мягкие выводы) ФП (АРТ231070)	Для прибора ФП12 (прибор до 2011 г. выпуска)	231070	СН4/СЗН8 Мягкие выводы Полупроводниковый. 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; Максимальная потребляемая мощность, не более 0,20 ВА; Изменение падения напряжения на сенсоре при содержании в воздухе 1 % объемной доли метана, не менее 0,20 В; Время установления рабочего режима, не более 2 мин.; Сенсор предназначен для эксплуатации в условиях температура – от минус 20 до плюс 50 °С, относительная влажность воздуха до 98% при 25 °С, атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.
ДТЧ 6	Сенсор ПГС-1Ex СН4/С3Н8 (жесткие выводы) (APT23118)	Для приборов: ФП22, ФП12 (теку- щая версия)	23118	СН4/СЗН8 Жесткие выводы Полупроводниковый. 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; Максимальная потребляемая мощность, не более 0,20 ВА; Изменение падения напряжения на сенсоре при содержании в воздухе 1% объемной доли метана, не менее 0,20 В; Время установления рабочего режима, не более 2 мин.; Сенсор предназначен для эксплуатации в условиях: температура – от минус 20 до плюс 50 °С, относительная влажность воздуха до 98% при 25 °С, атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.



ДТЧ 7	Сенсор ПГС-1Ех Н2 (мягкие выводы) (АРТ23207)	Для прибора ФП12 (прибор до 2011 г. выпуска)	23207	Н2 Мягкие выводы Полупроводниковый. 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; Максимальная потребляемая мощность, не более 0,20 ВА; Изменение падения напряжения на сенсоре при содержании в воздухе 1 % объемной доли метана, не менее 0,20 В; Время установления рабочего режима, не более 2 мин.; Сенсор предназначен для эксплуатации в условиях температура – от минус 20 до плюс 50 °C, относительная влажность воздуха до 98% при 25 °C, атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.
ДТЧ 8	Сенсор ПГС-1Ех Н2 (жест-кие выводы) (АРТ23218)	Для приборов: ФП22 и ФП12 (теку- щие версии)	23218	Н2 Жёсткие выводы Полупроводниковый. 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; Максимальная потребляемая мощность, не более 0,20 ВА; Изменение падения напряжения на сенсоре при содержании в воздухе 1 % объемной доли метана, не менее 0,20 В; Время установления рабочего режима, не более 2 мин.; Сенсор предназначен для эксплуатации в условиях температура — от минус 20 до плюс 50 °С, относительная влажность воздуха до 98% при 25 °С, атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.
ДТЧ 9	Блок датчика комбинированный ТКС+ПГС СН4/СЗН8 (APT12011)	сменный блок дат- чика для ФП22	12011	СН4/СЗН8 Термокаталитический Сенсор ГС-1Ех. Диапазон измерения объёмной доли: метана СН4 0 2,5 об. %, пропана СЗН8 0-1 об. %. Полупроводниковый Сенсор ПГС-1Ех. Чувствительность: метан 0,001 об. %; пропан 0,003 об. %.



ДТЧ 10	Блок датчика комбиниро- ванный ТКС+ПГС Н2 (APT12012)	сменный блок дат- чика для ФП22	12012	Н2 Термокаталитический и полупроводниковый. Чувствительность 0,001 об. %; Диапазон измерения 0 2 об. %
ДТЧ 11	<u>Блок датчика ПГС</u> <u>CH4/C3H8 (APT12009)</u>	сменный блок дат- чика для ФП12	12009	СН4/СЗН8 Полупроводниковый. Чувствительность: метан 0,001 об. % пропан 0,003 об. %; Диапазон рабочей температуры от - 20 до +50 °C; Диапазон атмосферного давления 84 106,7 кПа Относительная влажность воздуха при температуре воздуха +25°C, %, не более 98; Длительность прогрева, с, не более 25
ДТЧ 12	<u>Блок датчика ПГС Н2</u> (APT12026)	сменный блок дат- чика для ФП12	12026	Н2 Полупроводниковый. Чувствительность 0,01 об. %; Диапазон рабочей температуры, °С от -20 до +50; Диапазон атмосферного давления, кПа 84 106,7 Относительная влажность воздуха при температуре воздуха +25°С, %, не более 98; Длительность прогрева, с, не более 25
ДТЧ 13	Блок датчика ТКС СН4/СЗН8 (APT12010)	сменный блок дат- чика для ФП11.2К	12010	СН4/СЗН8 Термокаталитический Сенсор ГС-1Ех Диапазон измерения объёмной доли: метана СН4 0 2,5 об. %, пропана СЗН8 0-1 об. %.
ДТЧ 14	Блок датчика оптический ФП11.2к (APT13050)	сменный блок дат- чика для ФП11.2К (вер- сия с оптическим сенсором)	13050	СН4 Оптический; Диапазон измерения и показания от 0 до 100 об. %
ДТЧ 15	<u>Блок датчика оптический</u> ФП11.2к (АРТ13049)	сменный блок дат- чика	13049	СН4 Оптический; Диапазон измерения и показания



		ппп ФП11 ОК /505		07.0 70.5 0.05 0/
	ALL STATE OF THE PARTY OF THE P	для ФП11.2К (вер- сия с оптическим сенсором) ПР10-09.06.000		от 0 до 5,0 об. %
ДТЧ 16	Блок датчика ФП34 (CH4) (APT34002)	сменный блок дат- чика для ФП34	34002	СН4 Оптический; Диапазон измерения (показания) от 0 до 5 об. %. (от 0 до 100 об. %.)
ДТЧ 17	Блок датчика ФП34 (СН4) 100% (АРТ34008)	сменный блок дат- чика для ФП34	34008	СН4 Оптический; Диапазон измерения и показания от 0 до 100 об. %.
ДТЧ 18	Блок датчика ФП34 (С3Н8) (АРТ34009)	сменный блок дат- чика для ФП34	34009	СЗН8 Оптический; Диапазон измерения (показания) от 0 до 2 об. %. (от 0 до 100 об. %.)
ДТЧ 19	Блок датчика ФП34 (CO) (APT34003)	сменный блок дат- чика для ФП34	34003	СО Электрохимический; Диапазон измерения 0-30 мг/м3 30-120 мг/м3
ДТЧ 20	Блок датчика ФП34 (CO2) (APT34004)	сменный блок дат- чика для ФП34	34004	СО2 Оптический; Диапазон измерения 0-2,5 об. %.



ДТЧ 21	Блок датчика ФП34 (O2) (APT34005)	сменный блок дат- чика для ФП34	34005	О2 Электрохимический; Диапазон измерения (показания) от 0 до 25 об. %. (от 0 до 30 об. %.)
ДТЧ 22	Блок датчика ФП34 (H2S) (APT34006)	сменный блок дат- чика для ФП34	34006	H2S Электрохимический; Диапазон измерения 0-10 мг/м3 10-100 мг/м3
ДТЧ 23	<u>Блок датчика ФП34 (СхНу)</u> ( <u>APT34007)</u>	сменный блок дат- чика для ФП34	34007	СхНу Полупроводниковый Порог чувствительности: метан (СН4) - 0,001 об.д. % пропан (СЗН8) - 0,003 об.д. %
ДТЧ 24	Cencop TGS2611-C00	Для приборов: ФТ-02В1 (модернизированный) и ФТ04	-	СН4/СЗН8 Полупроводниковый датчик Напряжение питания (пост. ток) - 5 ± 0,2 В Потребляемая мощность датчика, мВт, не более 15
ДТЧ 25	Cencop CO ECO-Sure (2e)  ECO-SURE (2E)  SER NO. 2112B	Для ФП33; ФСТ-03м и ФСТ-03В (блоки датчиков приборов); ФСТ-03 (блоки дат- чиков прибора сняты с производ- ства); ФСТ-04	-	СО Электрохимический; Диапазон рабочих температур от 10 до +50°C; Диапазон измерения 0-500ppm
ДТЧ 26	Сенсор O2-A3  OXYGE  O2-A3 971  IIIIIIIIIIIIIIII	Для ФП34; ФСТ-03В и ФСТ-03В1 (блоки датчиков)	-	О2 Электрохимический; Диапазон рабочих температур от -30 до +55°C; Диапазон измерения 0-30 об.%;

ДТЧ 27	Сенсор МІРЕХ-02-1-II-1.1A (11) (0-5%Об.СН4)	Для ФП11.2к (0-5%); ФП34; БД ФСТ-03В1	-	СН4 Оптический; Диапазон рабочих температур от -55 до +60°С; Диапазон измерения 0-5 об. %.;
ДТЧ 28	Сенсор МІРЕХ-02-1-II-1.1A (21) (0-100%Об.СН4)	Для ФП11.2к (0- 100%); ФП34	-	СН4 Оптический; Диапазон рабочих температур от -55 до +60°С; Диапазон измерения 0-100 об. %;
ДТЧ 29	Сенсор ОКСИК-3  OKSIK 10 years life tensors.com	Для ФП33	-	О2 Электрохимический; Диапазон рабочих температур от -35 до +50°С; Диапазон измерения 0,1-30 об. %.
ДТЧ 30	Блок датчика давления ФД-09 (АРТ12075)	Для ФД-09 до ноября 2024 г. вы- пуска ПР10-07.02.000	12075	Состоит из датчика давления и электронного блока. Фитинг Ø = 6 мм
ДТЧ 31	Блок датчика давления ФД-09 (120751)	Для ФД-09 ПРЭН.015.02.000	120751	Состоит из датчика давления и электронного блока. Фитинг Ø = 4 мм



КОД №	НАИМЕНОВАНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	НАЗНАЧЕ- НИЕ	АРТИКУЛ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ИНД 1	Индикатор CF48TS1RP3	Для ФП10, ФП11.1, БД ФСТ-03М	-	ЖКИ Диапазон рабочих температур от -30 до +55°С; Количество точек 122х32
ИНД 2	Индикатор CF49TS1FP5	Для ст. ФП11.2к до 2010 г. вы- пуска; ФП21	-	ЖКИ Диапазон рабочих температур от -40 до +55°С; Кол. строк – 2; Кол. знаков в строке – 12; Напряжение питания, В 3,3; Масса, г, не более 3,6 Габаритные размеры, мм, не более 26×26×2,8
инд 3	Индикатор DD-12HWB	(светодиод- ная линейка) Для ФТ-02В1, ФТ-02В1.1	-	ЖКИ Диапазон рабочих температур от -40 до +85°С; Линейный тип; Цвет свечения – красный; Количество сегментов 12 Максимальное прямое напряжение, В 2.5; Максимальный прямой ток, мА 25
ИНД 4	Индикатор TIC250D	Для ФП11.2к; ФП12; ФП22; ФД-09	-	ЖКИ Количество выводов: 5; Размер: 40х30 мм

## VIII Коммутация

КОД №	НАИМЕНОВАНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	НАЗНАЧЕНИЕ	АРТИ- КУЛ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
KMT 1	ШСРУ (Витой шнур/кабель) 2x0,12-2,0AТУ16.K18-032-98	Для ФТ-02В1 (д. выпуска до сентября 2025 г.)	-	Кабель с 2-мя жилами, 2х0,12



KMT 2	ШСРУ (Витой шнур/кабель) 4x0,12-2,0АТУ16.К18-032-98	Для ФТ-02В1 со щупом (модернизиро- ванный)	-	Кабель с 4-мя жилами, 4х0,12
KMT 3	Клавиша ПР05-02.017	Для ФП21; ФП33, ФТ-02В1, ФТ- 02В1.1; старых ФП12, ФП11.2х ПР05-02.017	-	Резиновая кнопка
KMT 4	Клемма ТВ-2-5.0	Для плат пита- ния ФСТ-03В и ФСТ-03м	-	Двухконтактная клемма
KMT 5	Клемма ТВ-3-5.0 При при при при при при при при при при п	Для ФСТ-03В и ФСТ-03м	-	Трехконтактная клемма
KMT 6	Кнопка IT1101A	Для ФП21	-	-
KMT 7	Кнопка IT-1184	Для ФП12, ФП11.2	-	3.5x3.8x1.8mm 4pin
KMT 8	Кнопка SWT-1	Для ФСТ-05КБ	-	-



KMT 9	Кнопка SWT-2	Для ФП34, ФСТ-05КБ, ФП11.2к, ФСТ- 03, ФСТ-03М, ФСТ- 03В, БРР, СКГГ-1, 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 бо- лее 0,1 Ом Число циклов: 100 000.
KMT 10	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
KMT 11	Кнопка SWT-6	Для ФПЗЗ	-	L=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
KMT 11	Кнопка SWT-9	Для БПС и БД ФСТ-03М, ФСТ- 03В, 3С-20	-	Рабочий диапазон 12В 50мА; Предельное напряжение: 500 В АС в теч 1 мин.; Сопротивление изолятора: не менее 100 МОм; Сопротивление контакта: не бо- лее 0,1 Ом; Число циклов: 100 000
KMT 12	Валкодер PEC16-4115F-S0012	Для приемни- ков локаторов Прогресса ФКП-01 и Прогресса К-3	-	Диапазон рабочих температур от -30 до +70°С; Напряжение 5V
KMT 13	Разъём DJK-07D	Для ФТ-02В1.1, ФТ-02В1 (д. вы- пуска до сен- тября 2025 г.)	-	Внешний диаметр штыря – 1,3 мм; Сопротивление изолятора – 50 МОм; Рабочее напряжение 250В; Сопротивление контактов 0,02Ом; Рабочая температура -25 ~ +85°C



KMT 14	Разъём DJK-05D	Для ФПЗЗ	-	Внешний диаметр штыря — 1,3 мм; Сопротивление изолятора — 50 МОм; Рабочее напряжение 250В; Сопротивление контактов 0,02Ом; Рабочая температура -25 ~ +85°C
KMT 15		Для ФП11.2к, ФП12, ФП22	-	Внутренний диаметр контактов – 2 мм; Внешний диаметр контактов – 6,3 мм
KMT 16	Разъём DJK-11D	Для ФП33; ФТ- 02В1.1, ФТ- 02В1 (д. вы- пуска до сен- тября 2025 г.)	-	Внутренний диаметр штыря: 1,35мм; Внешний диаметр штыря — 3,5мм; Длина контактной части — 9,0 мм; Максимальный ток 2А; Максимальный напряжение 250В; Сопротивление контактов, не более 0,02 Ом; Сопротивление изоляции, не менее 50 МОм; Температурный диапазон экс- плуатации -25C +85C;
KMT 17	Разъём DJK-11A	Для ФП11.2к; ФП12; ФП22	-	Внутренний диаметр штыря: 2,1мм; Внешний диаметр штыря — 5,5мм; Длина штыря 9.0мм; Длина в собранном виде — 35,0мм; Максимальный ток 2А; Максимальный напряжение 250В; Сопротивление контактов, не более 0,02 Ом; Сопротивление изоляции, не менее 50 МОм; Температурный диапазон эксплуатации -25С +85С;
KMT 18	Разъём PBS-2 1x12 (PBS2-12)	Для ФПЗЗ	-	Высота корпуса, м – 8,5; Количество рядов – 1; Количество контактов в ряду – 2; Шаг контактов, мм – 2,54; Форма контактов прямые



KMT 19	Шлейф к ФСТ-03B (APT12135)	Для ФСТ-03В ПР05-10.16.000	12135	-
KMT 20	Шлейф к ФСТ-03м (АРТ12136)	для ФСТ-03м ПР62.10.05.000	12136	-

### IX Платы

КОД №	НАИМЕНОВАНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	НАЗНАЧЕНИЕ	АРТИ- КУЛ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПЛТ 1	Плата датчиков ФП33 (APT12063)	Для ФП33 ПР05-02.100	12063	-
ПЛТ 2	Плата заряда ФТ-02В1 (APT12032)	Для ФТ-02х ПР05-05.04.000	12032	-
ПЛТ 3	Плата индикации ФСТ-03В (APT12127)	Для БПС ФСТ-03В ПР05-10.15.000	12127	-
ПЛТ 4	Плата индикации ФСТ-03м (APT12128)	Для БПС ФСТ-03м ПР62.10.04.000	12128	-
ПЛТ 5	Плата интерфейса ФСТ-03B (APT12133)	Для ФСТ-03В; Для цифровой передачи данных ПР05-10.12.000	12133	-



ПЛТ 6	Плата обработки ФП11.2K (APT120071)	Для ФП11.2к; Предназначена для об- работки данных ПР10-09.01.100 -01	120071	-
ПЛТ 7	Плата обработки ФП11.2К оптика (APT120074)	Для ФП11.2к Предназначена для об- работки данных ПР10-09.01.100 -01	120074	(TIC250D) ОПТИКА
ПЛТ 8	Плата обработки ФП22 (APT120072)	Для ФП22 до ноября 2024 г. выпуска; Предназначена для об- работки данных ПР10-09.01.100 -01	120072	Индикатор TIC250D
ПЛТ 9	Плата обработки ФП12 (APT120073)	Для ФП12 до ноября 2024 г. выпуска ПР10-09.01.100 -01	120073	Индикатор TIC250D
ПЛТ 10	Плата обработки ФП22, ФП12 (APT1200721)	Для ФП22, ФП12 ПРЭН.004.01.100	1200721	Индикатор TIC250D, заряд через USB разъем
ПЛТ 11	Плата обработки ФП21 (APT12019)	Для ФП21; Предназначена для об- работки данных ПР04-08.01.000	12019	Индикатор CF49TS1FP5
ПЛТ 12	Плата обработки ФТ-02В1 (APT12052)	Для ФТ-02В1.1, ФТ-02В1 (д. выпуска до сентября 2025 г.); Предназначена для об- работки данных ПР05-05.01.000	12052	Индикатор DD-12HWB



ПЛТ 13	Плата обработки ФТ-02В1 модернизированный (АРТ12053)	Для ФТ-02В1 со щупом (модернизированный) ПР05-05.01.100	12053	Индикатор DD-12HWB
ПЛТ 14	Плата обработки ФСТ-03B (APT12134)	Для ФСТ-03В; Предназначена для об- работки данных ПР05-10.13.000	12134	-
ПЛТ 15	Плата обработки ФД-09 (APT12073)	Для ФД-09 до сентября 2024 г. выпуска Предназначена для об- работки данных ПР10-07.01.100	12073	с ЖКИ TIC250D
ПЛТ 16	Плата обработки ФД-09 (APT120731)	Для ФД-09 ПРЭН.015.01.100	120731	Индикатор TIC250D, заряд через USB разъем
ПЛТ 17	Плата обработки ФП33 (АРТ12066)	Для ФПЗЗ; Предназначена для об- работки данных ПР05-02.200 -01	12066	-



ПЛТ 18	Плата питания ФСТ-03В (АРТ12131)	Для ФСТ-03В; Предназначена для пи- тания прибора и блоков датчиков ПР05-10.11.000	12131	-
ПЛТ 19	Плата питания ФСТ-03м (АРТ12132)	Для ФСТ-03м; Предназначена для пи- тания прибора и блоков датчиков ПР07-06.10.100	12132	-
ПЛТ 20	Плата управления ФСТ-03В (АРТ12129)	Для ФСТ-03В; Содержит органы управ- ления и индикации ПР05-10.14.000	12129	-
ПЛТ 21	Плата управления ФСТ-03м (APT12130)	Для ФСТ-03м; Содержит органы управления и индикации ПР07-06.10.200	12130	-
ПЛТ 22	Модуль индикации ФП34 (APT34150)	Для ФП34 ПР14-07.01.110	34150	-
ПЛТ 23	Блок обработки ФП34 (APT34101)	Для ФП34 ПР14-07.01.000	34101	-



	Плата коммутации ФП34 (APT34151)			
ПЛТ 24		Для ФП34 ПР14-07.02.100	34151	-

Х Микрокомпрессоры и комплектующие к ним

160.0	НАИМЕНОВАНИЕ	соры и комплекту	_	
КОД №	ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ	НАЗНАЧЕНИЕ	АРТИ- КУЛ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
IN	ДОКУМЕНТАЦИИ		ונגא	AAPARTEPHCTHKH
KOM 1	Микрокомпрессор к ФП22, ФП11.2К, ФП12 (АРТ12004)	Для ФП22, ФП11.2к, ФП12; Предназначен для при- нудительного забора пробы газовой смеси и подачи ее на газочув- ствительный сенсор	12004	Встраиваемый; Производительность – 0,3 л/мин.;
KOM 2	Микрокомпрессор к ФП11.2, ФП11.2К и ФП12 версии до 2011 г. (АРТ12025)	Для ФП11.2, ФП11.2К, ФП12; Предназначен для при- нудительного забора пробы газовой смеси и подачи ее на газочув- ствительный сенсор ПР07-05.03.000	12025	Встраиваемый; Производительность – 0,3 л/мин.; Микронасос с длинным носом
ком 3	Блок насоса ФП33 (АРТ12065)	Для ФПЗЗ; Предназначен для при- нудительного забора пробы газовой смеси и подачи ее на газочув- ствительный сенсор ПР05-02.500	12065	Встраиваемый; Производительность – 0,3 л/мин.;



	Тракт газовый к ФП34 (АРТ34050)			
KOM 4		Для ФП34; Предназначен для принудительного забора пробы газовой смеси и подачи ее на газочувствительный сенсор ПР14-07.02.000v181016	34050	Встраиваемый; Производительность – 0,3 л/мин.;
KOM 5	Клапан ПР10-09.01.208(П)	Для микрокомпрессоров ФП22; ФП12; ФП11.2к; ФП33	-	-
КОМ 6	Фильтр пылевой (АРТ12143)	Фильтр сигаретный для насосов АРТ12004; для предотвращения попадания пыли, сажи, грязи и других механических примесей в тракт микронасоса.	-	-
KOM 7	Мембрана для микрокомпрес- сора (APT12037)	Для насоса приборов ФП11.2к; ФП12; ФП22 ПР07-01.300	12037	-
KOM 8	Седло для микрокомпрес- сора (АРТ12148)	Для микронасоса АРТ12004 все приборы ФП ПР10-09.01.204	12148	-
КОМ 9	Прокладка для микроком- прессора (APT18008)	Для микронасоса АРТ12004 ПР10-09.01.205	18008	-
КОМ 10	Переходник для микрокомпрес- сора (APT12027)	Для насоса АРТ12004 к ФП11.2к; ФП22, ФП12 ПР10-09.01.201	12027	Корпусная втулка ме- таллическая для за- бора проб



## **XI** Блоки питания

КОД №	НАИМЕНОВАНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	НАЗНАЧЕНИЕ	АРТИ- КУЛ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
БЛП 1	Блок питания ФП34 (APT34100)    Akt P803449F	Для ФП34; Является элементом обеспечения искро- безопасности выход- ных цепей прибора ПР14-07.20.000	34100	IP 54 4xLP603449F o=0,8 A Uo=3,7 B Po=3 BA
БЛП 2	Блок питания ФП11.2К, ФП12 (APT12001) 4 x MS-4/5A1600 IP54 Uo=6B Io=0,6A Po=3,6BT	Для ФП12 до ноября 2024 г. выпуска; ФП11.2к Является элементом обеспечения искробезопасности выходных цепей прибора ПР10-07.01.200 -01	12001	IP 54 Uxx не менее 6B Ікз не более 0,6A Мощность, Вт 3,6
БЛП 3	Блок питания ФП11.2К оптика (APT12003)  4 x MS-4/5A1600 IP54 Uo=6B Io=0,45A Po=2,7BT	Для ФП11.2К оптика; Является элементом обеспечения искробезопасности выходных цепей прибора ПР10-07.01.200 -02	12003	Uxx не менее 4,5B; Ікз не более 0,6A; Мощность, Вт 2,7
БЛП 4	Блок питания ФП22, ФД-09 (APT12002)  4 x MS-4/5A1600 IP54 U0=6B Io=0,8A Po=4,8BT	Для ФП22, ФД-09 до ноября 2024 г. выпуска; Является элементом обеспечения искро- безопасности выход- ных цепей прибора ПР10-07.01.200	12002	IP 54 Uxx не менее 6B Ікз не более 0,8A Мощность, Вт 4,8
БЛП 5	Блок питания ФП12, ФП22, ФД-09 (APT12101)	Для ФП12, ФП22, ФД-09 ПРЭН.004.01.200	12101	IP 64 LP103450LC Io=0,8 A Uo=4,2 B Po=3,4 BA



БЛП 6	Блок питания ФП23 (APT12231)  © LP103450LC Li-Pol IP 64  lo=0,8 A Uo=4,2 B Po=3,4 B•A    Do=0,8 A Uo=4,2 B Po=3,4 B•A	Для ФП23 ПР21-09.01.200-01	12231	IP 64 LP103450LC Li-Pol Io=0,8 A Uo=4,2 B Po=3,4 BA
БЛП 7	Блок питания ФП21 (APT12018)  3x(GP100AAAHCE ) U <sub>o</sub> =4,5 B, I <sub>o</sub> =0,6 A, P <sub>o</sub> =2,7 B•A IP 54	Для ФП21; Является элементом обеспечения искро- безопасности выход- ных цепей прибора ПР04-08.02.000	12018	Uxx не менее 4,5B Ікз не более 0,6A
БЛП 8	Блок питания ФТ-02В1 (АРТ12031)  3x(ААА-Ni-MH 700MAH) Uxx=4,5B, Iк3=0,6A, Po=2,7BA	Для ФТ-02В1.1, ФТ-02В1 (д. выпуска до сентября 2025 г.); Является элементом обеспечения искро- безопасности выход- ных цепей прибора ПР05-05.02.000	12031	Uxx=4,5B; Ікз=0,6A; Ро=2,7BA
БЛП 9	Блок питания ФТ-02В1 модернизированный (АРТ120310)  Блок питания ФТ-02В1 модернизированный (АРТ120310)  Блок питания ФТ-02В1 модернизированный (АРТ120310)	Для ФТ-02В1 со щупом (модернизированный) ПР05-05.02.300	120310	Литий-полимерные ак- кумулятор Пыле- и влагозащита IP64
БЛП 10	Блок питания ФП33 (АРТ12069)	Для ФП33; Является элементом обеспечения искро- безопасности выход- ных цепей прибора ПР05-02.700	12069	-



БЛП 11	Модуль питания (АРТ1200ФК1)	Для приемника-лока- тора Прогресс ФКП-01	1200ФК1	девятиконтактный разъем подключения
12	Кассета АКБ (АРТ1200ФК2)	Для трассоискателей К-3 и К2 ПР21-01.04.000	1200ФК2	двухконтактный разъем подключения

XII Прочее

		прочее		
КОД №	НАИМЕНОВАНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	НАЗНАЧЕНИЕ	АРТИКУЛ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРЧ 1	Фонарь (АРТ05-02.016)	Для ФП33; старого ФП11.2к ПР05-02.016	05-02.016	-
ПРЧ 2	Пружина (АРТ12030)	Для колпачка дат- чика ФТ-02В1; Элемент механи- ческого крепления сенсора.	12030	-
ПРЧ 3	Фильтр-затвор (АРТ12043)	Фильтр-затвор для всех штанг; Предназначен для предотвраще- ния попадания влаги в газозабор- ный тракт прибора	12043	-
ПРЧ 4	Штуцер (АРТ12191)	Для ФП34 и сов- местной работы с штангой (ФП34) (АРТ23341) до 2020 г. выпуска	12191	Штуцер с резьбой для присоединения к газозаборной штанге с быстро- съемным соедине- нием



				T
ПРЧ 5	Штуцер (АРТ12190)	Пластиковый шту- цер для штанги APT23113 до 2019 г. выпуска	12190	-
ПРЧ 6	Барьер к БПС ФСТ-03В (АРТ12137)	Для платы интерфейса БПС ФСТ-03В	12137	-
ПРЧ 7	Барьер к БД ФСТ-03В (АРТ12138)	Для БД на СН4, СЗН8, О2, СО, CL2, Ех прибора ФСТ-03В ПР05-10.20.200	12138	-
ПРЧ 8	Барьер к ФТ-02В1 (АРТ12141)	Для ФТ-02В1.1, ФТ-02В1 (д. выпуска до сентября 2025 г.);	12141	-
ПРЧ 9	Блок клавиатуры к ФД-09 (APT12072)	Для ФД-09 ПР10-07.01.400	12072	-
ПРЧ 10	Блок клавиатуры к ФП11.2К (АРТ12016)  ТУРЕ КОМИТЬКИЕ (В ВОТ)  ТУРЕ КОМИТЬКИЕ (В ВОТ)  ТУРЕ КОМИТЬКИЕ (В ВОТ)  ТУРЕ КОМИТЬКИЕ (В ВОТ)  ТУРЕ КОМИТЬКИЕ (В ВОТ)	Для ФП11.2К ПР10-09.00.010	12016	-
ПРЧ 11	Блок клавиатуры к ФП12 (АРТ12015)	Для ФП12 ПР10-09.00.010 -02	12015	-



	Блок клавиатуры к ФП22 (АРТ12017)			
ПРЧ 12	PEXAMENT PROCESSION OF THE PEXAMENT OF THE PEX	Для ФП22 ПР10-09.00.010 -01	12017	-
ПРЧ 13	Крышка верхняя для ФТ-02В1 (АРТ12029)	Для ФТ-02В1, ФТ-02В1.1 ПР05-05.00.002	12029	-
ПРЧ 14	Крышка нижняя для ФТ-02В1 (APT12050)	Для ФТ-02В1, Ф-02В1.1 ПР57.00.004	12050	-
ПРЧ 15	Крышка верхняя для ФП21 (APT121022)	Для ФП21 ПР04-08.00.006	121022	-
ПРЧ 16	Крышка нижняя для ФП21 (АРТ121021)	Для ФП21 ПР04-08.00.005	121021	-
ПРЧ 17	Крышка к блоку питания ФП (APT12049)	Для блока питания приборов ФП ИП0612.8009.00	12049	-
ПРЧ 18	Задняя стенка для ФТ-02В1 (АРТ12321)	Для ФТ-02В1.1, ФТ-02В1 (д. выпуска до сентября 2025 г.) ПР05-05.00.001 -03	12321	-
ПРЧ 19	Задняя стенка для ФТ-02В1 (APT123210)	Для ФТ-02В1 (модернизирован- ный) ПР05-05.00.001 -06	123210	У модернизирован- ного индикатора USB разъем
ПРЧ 20	Передняя стенка для ФТ-02В1 (APT12322) ———————————————————————————————————	Для ФТ-02В1.1, ФТ-02В1 (д. выпуска до сентября 2025 г.) ПР05-05.00.001 -02	12322	-



ПРЧ 21	Передняя стенка для ФТ-02В1 (APT123220)	Для ФТ-02В1 (модернизирован- ный) ПР05-05.00.001 -07	123220	У модернизирован- ного индикатора USB разъем
ПРЧ 22	Трансформатор ПР05-10.11.100 (APT12139)	Для платы пита- ния ФСТ-03В ПР05-10.11.100	12139	-
ПРЧ 23	Трансформатор ПР62.10.01.100 (APT12140)	Для платы пита- ния ФСТ-03М, БРР	12140	-
ПРЧ 24	Резистор SQP-5 100 Ом	Для генератора ФКГ-100	-	Диапазон рабочих температур от -55 до +155°C
ПРЧ 25	Конденсатор танталовый 22 мкФ 20% 16В тип-В	Для генератора ФКГ-100	-	Диапазон рабочих температур от -55 до +125°С; Литиевый
ПРЧ 26	Элемент гальванический CR1025	Для приемника- локатора Прогресс ФКП-01	-	Номинальное напряжение 3 В;



ПРЧ 27	Микросхема SIM68M	Для приемников- локаторов Про- гресс ФКП-01 и Прогресс К-3	-	Диапазон рабочих температур от -40 до +85°C; 2.8V 4.3V
ПРЧ 28	Пьезорезонатор ZTB200D	Для приемника- локатора Прогресс ФКП-01	-	Диапазон рабочих температур от -20 до +80°С; Частота – 200 кГц
ПРЧ 29	Карта памяти microSDHC 4Гб (class 10)	Для приемников- локаторов Про- гресс ФКП-01 и Прогресс К-3	-	Объем 4 ГБ; Скорость записи 10 МБ/с; Скорость чтения 20 МБ/с; Тип SDHC
ПРЧ 30	Крепление магнитное с крючком 3,75см	Магнитный кон- такт для подклю- чения генератора к трубе	-	Вес товара с упа- ковкой 92 г; Нагрузка макси- мальная 3.5 кг; Ширина 3.75 см



### НПОДО «ФАРМЭК»

Адрес: 220013, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Жилуновича, 2B

E-mail: sales@pharmec.by Site: https://pharmec.by/

тел./факс: +375 29 252 22 11; моб. тел.: +375 33 377 8437 (МТС) моб. тел.: +375 29 802 8451 (МТС)

Официальный представитель в Российской Федерации ООО «ГАЗ ФАРМЭК»

E-mail: https://gaz-farmek.ru/

Site: www.gaz-farmek.ru тел./факс: +7 (499) 264 55 77

тел.: +7 (495) 755 63 46; +7 (495) 739 80 07





