

# Сервисное и дополнительное оборудование




НПОДО «ФАРМЭК»



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО  
С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**ФАРМЭК**

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
1	<p><u><a href="#">Устройство коммутационно-диагностическое ФКД-2</a></u></p>  <p>Предназначен для диагностики, поверки, настройки и подстройки в процессе эксплуатации газоаналитических приборов, а также для упрощения переключения ПГС при проведении поверки и контроля функционирования газоаналитических приборов.</p>	АРТ23100
2	<p><u><a href="#">ФКД-2 Блок расширения каналов</a></u></p>  <p>ФКД-2 БРК предназначен для совместной работы с ФКД-2. Прибор позволяет увеличить количество каналов для подключения поверочно-газовой смеси (ПГС).</p>	АРТ23210
3	<p><u><a href="#">Генератор давления ФГД-20</a></u></p>  <p>Прибор предназначен для генерации различных величин давления воздуха по двум каналам при проведении настройки, подстройки и поверки приборов ФД-09 (и аналогичных) производства НПОДО «ФАРМЭК».</p>	АРТ210401
4	<p><u><a href="#">Адаптер инфракрасной связи IrTecAd</a></u></p>  <p>Предназначен для диагностики и калибровки приборов: ФП11.2к (приборы до 2011 г. выпуска), ФП33, ФП12 (приборы до 2011 г. выпуска), ФП21. Подключается к персональному компьютеру по шине USB и позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>тестировать работоспособность насоса, датчика, звукового излучателя;</li> <li>отслеживать внутренние ошибки;</li> <li>отображать напряжение аккумуляторной батареи, датчика;</li> <li>задавать калибровочные данные и пороги отключения;</li> <li>просматривать динамику изменений характеристик в виде графиков;</li> <li>снимать данные накопления.</li> </ul>	АРТ23101
5	<p><u><a href="#">Зарядная станция ЗС-20</a></u></p>  <p>Зарядная станция ЗС-20 предназначена для периодического заряда аккумуляторных батарей портативных приборов трех типов производства НПОДО "ФАРМЭК": газоанализатор ФП33, газоанализаторы ФП 11.2К, ФП22, и течеискатели-сигнализаторы ФП12, индикаторы утечки газа ФТ-02В1, ФТ-02В2 (снят с производства)</p>	АРТ23130

7	<p><b><u>Зарядная станция ЗС-USB-16/500</u></b></p>  <p>Зарядные станции ЗС-USB-16/500, предназначены для периодического заряда аккумуляторных батарей портативных приборов с разъёмом для заряда USB, произведённых НПОДО «ФАРМЭК».</p> <p>Зарядные станции ЗС-USB-16/500 обеспечивает:  одновременный заряд аккумуляторных батарей 16 портативных приборов;  отображение значения зарядного тока, времени заряда.</p>	АРТ23131
8	<p><b><u>Блок релейного расширения ФСТ-03В1</u></b></p>  <p>Блок релейного расширения (БРР) ФСТ-03В1 — стационарный прибор, предназначен для увеличения числа релейных выходов управления внешними исполнительными устройствами в мультиприборных системах, таких как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <a href="#">Газоанализатор ФСТ-03В;</a></li> <li>— <a href="#">Газоанализатор ФСТ-03м;</a></li> <li>— <a href="#">Блок питания и сигнализации ФСТ-03В1.</a></li> </ul>	АРТ234025
9	<p><b><u>Тестер А-интерфейса</u></b></p>  <p>ТАИ ФСТ-03В1 обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>отсчетное устройство для индикации концентрации, которую измеряет БД световую, звуковую сигнализацию превышения порогов и ошибок;</li> <li>имитацию БД для проверки каналов БПС;</li> <li>тест режим для проверки целостности линий А-интерфейс;</li> <li>работу под управлением специального программного обеспечения для ПЭВМ, связь с ПЭВМ по USB;</li> <li>питание от интерфейса USB и (или) внешнего адаптера питания +5В;</li> <li>индикацию тока, выдаваемого БД по интерфейсу 4-20 мА</li> </ul>	АРТ234026
10	<p><b><u>Модуль калибровки</u></b></p>  <p>МК ФСТ-03В1 обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• светодиодную индикацию режима работы;</li> <li>• работу под управлением специального программного обеспечения для ПЭВМ, связь с ПЭВМ по USB;</li> <li>• питание от интерфейса USB и (или) внешнего адаптера питания +5В;</li> <li>• индикацию тока выдаваемого БД по интерфейсу 4-20 мА.</li> </ul>	АРТ234027