

10.1.2022

Сервисное и дополнительное оборудование

НПОДО «ФАРМЭК»


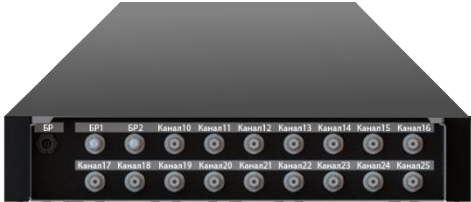







НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО
С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



ФАРМЭК

Оглавление

Устройство коммутационно-диагностическое ФКД-2.....	1
ФКД-2 Блок расширения каналов.....	1
Генератор давления ФГД-20.....	1
Технологический адаптер "IrTecAd".....	2
Зарядная станция ЗС-20.....	2
Зарядная станция ЗС-USB-16/500.....	2
Блок релейного расширения.....	2
Тестер А-интерфейса.....	3
Модуль калибровки.....	3

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ЦЕНА, рос.руб. (с НДС)
1	<p>Устройство коммутационно-диагностическое ФКД-2</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	По запросу
2	<p>ФКД-2 Блок расширения каналов</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	По запросу
3	<p>Генератор давления ФГД-20</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	По запросу

4	 <p>Технологический адаптер "IrTecAd"</p> <p>Предназначен для диагностики и калибровки приборов: ФП11.2к (приборы до 2011 г. выпуска), ФП33, ФП12 (приборы до 2011 г. выпуска), ФП21.</p> <p>Подключается к персональному компьютеру по шине USB и позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тестировать работоспособность насоса, датчика, звукового излучателя; • отслеживать внутренние ошибки; • отображать напряжение аккумуляторной батареи, датчика; • задавать калибровочные данные и пороги отключения; • просматривать динамику изменений характеристик в виде графиков; • снимать данные накопления. 	APT23101	По запросу
5	<p>Зарядная станция ЗС-20</p> <p>Зарядная станция ЗС-20 предназначена для периодического заряда аккумуляторных батарей портативных приборов трех типов производства НПОДО "ФАРМЭК":</p> <ul style="list-style-type: none"> • газоанализатор ФП33, • газоанализаторы ФП 11.2К, ФП22, и течеискатели-сигнализаторы ФП12, • индикаторы утечки газа ФТ-02В1, ФТ-02В2 (снят с производства) 	APT23130	По запросу
7	<p>Зарядная станция ЗС-USB-16/500</p> <p>Предназначена для периодического заряда аккумуляторных батарей портативных приборов с разъёмом для заряда USB (для ФП34).</p> <p>Зарядные станции ЗС-USB-16/500 обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • одновременный заряд аккумуляторных батарей 16 портативных приборов; • отображение значения зарядного тока, времени заряда. 	APT23131	По запросу
8	<p>Блок релейного расширения</p> <p>Блок релейного расширения (БРР) - стационарный прибор, предназначен для увеличения числа релейных выходов управления внешними исполнительными устройствами в мультиприборных системах, таких как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Газоанализатор ФСТ-03В; - Газоанализатор ФСТ-03М; - Блок питания и сигнализации ФСТ-03В1. 	APT234025	По запросу

9	<p>Тестер А-интерфейса ТАИ ФСТ-03В1 обеспечивает:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • отсчетное устройство для индикации концентрации, которую измеряет БД световую, звуковую сигнализацию превышения порогов и ошибок; • имитацию БД для проверки каналов БПС; • тест режим для проверки целостности линий А-интерфейс; • работу под управлением специального программного обеспечения для ПЭВМ, связь с ПЭВМ по USB; • питание от интерфейса USB и (или) внешнего адаптера питания +5В; • индикацию тока, выдаваемого БД по интерфейсу 4-20 мА 	АРТ234026	По запросу
10	<p>Модуль калибровки</p> <p>МК ФСТ-03В1 обеспечивает:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • светодиодную индикацию режима работы; • работу под управлением специального программного обеспечения для ПЭВМ, связь с ПЭВМ по USB; • питание от интерфейса USB и (или) внешнего адаптера питания +5В; • индикацию тока выдаваемого БД по интерфейсу 4-20 мА. 	АРТ234027	По запросу