

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (8612)03-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)99-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (346)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: oct@nt-rt.ru | http://optec.nt-rt.ru

УСТРОЙСТВА СЕРИИ АБП



АБП-01 АБП-02 АБП-03 АБП-04(2) АБП-05 АБП-06 АБП-07

Тип АБП	АБП-01	АБП-02	АБП-03	АБП-04	АБП-04-2	АБП-05	АБП-06	АБП-07
Наименование	Автономный блок побудителя расхода	Автономный блок питания	Блок адаптера	Автономный блок побудителя расхода	Автономный блок побудителя расхода	Автономный блок питания	Автономный блок побудителя расхода	Автономный блок питания для насоса
Входит в состав базовой (или опционной) поставки	МГЛ-19М МГЛ-20М	Газозаборный зонд с блоком осушки газа для Каскад-Н	Газозаборный зонд с блоком осушки газа для Каскад-Н	Фторопластовые мешки для анализа +МВИ	МГЛ-19А, МГЛ-20А, фторопластовые мешки для анализа +МВИ	Автоматические пробоотборники воздуха ОП	Циклон-5	С-310(А), Р-310(А), СВ-320(А), Н-320(А)

Тип АБП	АБП-01	АБП-02	АБП-03
Назначение	для подачи анализируемой газовой смеси на входной штуцер насадки блока первичного преобразователя газоанализатора мод.МГЛ-19М, МГЛ-20М	для автономного питания блока осушки газозаборного зонда к г/а КАСКАД-Н	для питания блока осушки газозаборного зонда к г/а КАСКАД-Н от сети 230 В

Тип АБП	АБП-04	АБП-04-2	АБП-05	АБП-06	АБП-07
Назначение	для отбора проб во фторопластовые мешки с целью дальнейшего анализа на автоматических газоанализаторах в соответствии с М-МВИ -181-2013	для отбора проб во фторопластовые мешки с целью дальнейшего анализа на автоматических газоанализаторах в соответствии с М-МВИ -181-2013 и для подачи анализируемой газовой смеси на вход газоанализаторов мод. МГЛ-19А, МГЛ-20А.	для автономного питания пробоотборного устройства (аспиратора) серии ОП	для подачи анализируемой газовой смеси на входной штуцер газоанализатора Циклон-5. Предназначен для кратковременной работы	для системы продувки термостата, предотвращения загазованности газового тракта в приборах атмосферного мониторинга в случае отключения электроэнергии.

Тип АБП	АБП-01	АБП-02	АБП-03	АБП-04	АБП-04-2	АБП-05	АБП-06	АБП-07
Масса, кг	1,3	2,5 кг.	0,5 кг	1,3	1,3	3,0	1,3	3,5
Габаритные размеры, мм	145×185×76	165×123×75	135×63×37	145×185×76	145×185×76	150×165×76	145×185×76	250×160×100
Расход воздуха, дм3/мин	0,1 ± 1,2			1,0 ± 0,2	1,0 ± 0,2 0,5 ± 0,2		2,2 ± 0,2	
Питание, В	230В, 50 Гц		230В, 50 Гц				230В, 50Гц	12 ± 1 В
Емкость аккумулятора, А час		5 А·час		1.2 А·ч	1.2 А·ч	7 А·час		7 А·час
Время работы (при полной зарядке)		до 1,5 часов		до 24 часов	до 24 часов	до 40 минут		