

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

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 (861)203-40-90
 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
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: rdm@nt-rt.ru || Сайт: <https://armed.nt-rt.ru/>

Фильтры для кислородного оборудования

	<p>Фильтр грубой очистки Армед №1 Фильтр устанавливается в концентратор кислорода Армед 7F-3L и предназначен для задержки крупных частиц, содержащихся в воздухе. Размер фильтра 100x60x10 мм. Фильтр выполнен из полиуретана. Его можно промывать в мыльном растворе воды, качественно просушивать и использовать повторно. Замена и установка фильтра в концентратор кислорода производится исключительно специалистами сервисного центра. Длина - 100 мм Высота - 10 мм Ширина - 60 мм</p>
	<p>Фильтр грубой очистки Армед Фильтр грубой очистки играет важнейшую роль в работе кислородного концентратора кислорода и является первичным барьером от попадания пыли и различных частиц. Благодаря мелкодисперсной структуре фильтр останавливает и адсорбирует на себе различные частицы, которые поступают в концентратор с потоком воздуха. Фильтр предназначен для многократного применения – при умеренной степени загрязненности можно извлечь фильтр из отсека в системе фильтрации и вручную очистить проточной водой.</p>
	<p>Фильтр грубой очистки Армед №1 Фильтр предназначен для концентратора кислорода Армед 7F-1L, он задерживает крупные частицы пыли и других загрязнений, поступающие в концентратор кислорода из воздуха. Фильтр легко вынимается – просто извлеките его из специального отсека на боковой панели, инструменты для этого не потребуются. Фильтр изготовлен из пористого полиуретана, легко моется мыльной водой. После чистки его следует тщательно высушить, после чего можно использовать снова. Рекомендуется промывать фильтр раз в полгода. Длина - 100 мм Высота - 15 мм Ширина - 80 мм</p>
	<p>Фильтр грубой очистки Армед №2 Фильтр задерживает крупные частицы пыли и других загрязнений, поступающие в концентратор кислорода из воздуха. Предназначен для концентратора кислорода Армед 7F-1L. Фильтр легко вынимается – просто извлеките его из специального отсека на боковой панели, инструменты для этого не потребуются. Фильтр изготовлен из пористого полиуретана, легко моется мыльной водой. После чистки его следует тщательно высушить, после чего можно использовать снова. Рекомендуется промывать фильтр раз в полгода. Длина - 90 мм Высота - 15 мм Ширина - 70 мм</p>



Фильтр тонкой очистки Армед войлочный

Войлочный фильтр тонкой очистки предохраняет кислородный концентратор от попадания микрочастиц, пыли и грязи в кислородный контур. Концентратор нельзя использовать без установленных в нем фильтров. Очистку войлочного фильтра необходимо проводить один раз в месяц. Для этого необходимо воспользоваться сначала пылесосом, а затем промыть мыльной водой. Перед установкой фильтр необходимо тщательно просушить.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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 (861)203-40-90
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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93