

АЛЮМИНИЕВЫЕ МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

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

1/2" - Расход 70 л/мин

1" - Расход 170 л/мин

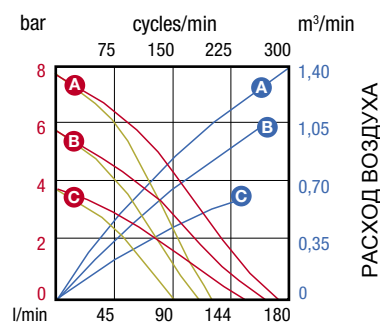
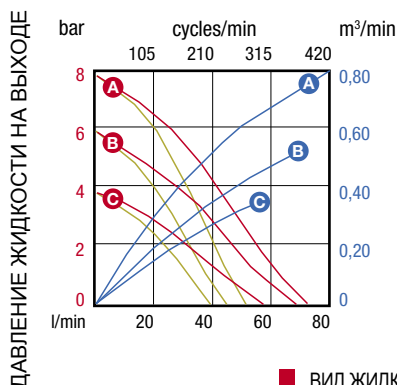
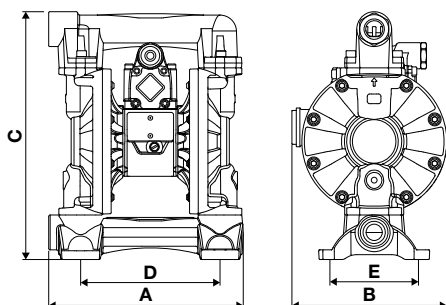
Мембранные насосы R. 1:1 для перекачки, изготовленные из литого под давлением алюминия; они обеспечивают длительную и надежную работу с наиболее распространенными автомобильными и промышленными жидкостями.



Модель			AAB-12	AAB-1
Мембрана	Шар	Посадочное место	P/N	P/N
EPDM	Ацеталь	Ацеталь	3C1/16111EAA	3C1/26111EAA
Hytrel®	Hytrel®	Hytrel®	3C1/16111HHH	3C1/26111HHH
NBR	Hytrel®	Hytrel®	3C1/16111NHH	3C1/26111NHH
Santoprene™	Santoprene™	Santoprene™	3C1/16111SSS	3C1/26111SSS
PTFE+Hytrel® *	PTFE	Полипропилен	3C1/16111TTP	3C1/26111TTP
Максимальное давление			8 bar	8 bar
Максимальное количество циклов в минуту			400 cpm	300 cpm
Литров за цикл **			0,188 l	0,590 l
Максимальная высота всасывания			сухая колонна 4,5 м - мокрая колонна 7,5 м	сухая колонна 5 м - мокрая колонна 7,5 м
Макс. диаметр проходимых твердых частиц			1,5 mm	3 mm
Максимальная рабочая температура ***			100 °C	100 °C
Уровень шума			75 dB	75 dB
Максимальный расход воздуха			0,80 m³/min	1,40 m³/min
Рабочее давление воздуха			2 - 6 bar	2 - 6 bar
Соединение для впуска воздуха			G 3/8" (f)	G 3/8" (f)
Патрубок для выпуска воздуха (глушитель)			G 1/2" (f)	G 1/2" (f)
Впускное соединение для жидкости			G 3/4" (f)	G 1.1/4" (f)
Выходное соединение для жидкости			G 1/2" (f)	G 1" (f)
Шарики для впуска и выпуска				
Габаритные размеры (A - B - C - D - E)			201 - 160 - 256 - 145 - 100 mm	261 - 200 - 345 - 182 - 130 mm
Винты для крепления насоса			M8	M10
Вес упаковки			N° 1 0,02 m³ 6,3 kg	No. 1 0,03 m³ 12 kg

* С мембраной из ПТФЭ расход на 10% ниже ** На объем за цикл может влиять сила всасывания, вязкость жидкости, давление воздуха, количество циклов в минуту *** Материалы, контактирующие с жидкостью, а также сама жидкость могут ограничивать рабочую температуру насоса

ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ НАСОСА A 8 bar B 6 bar C 4 bar

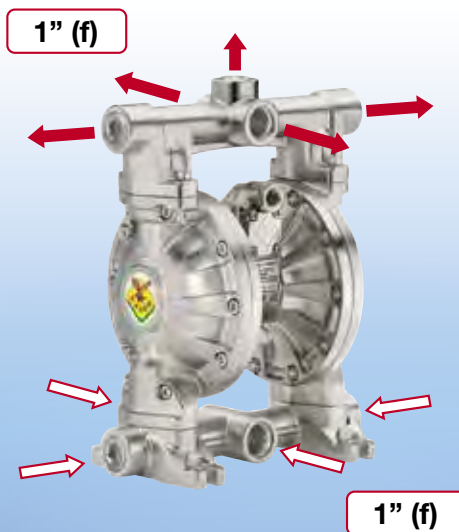


■ ВИД ЖИДКОСТИ: Вода 20 °C
■ Масло SAE30: (ISO VG 100) 20 °C

1" - Расход 170 л/мин

1.1/4" - Расход 200 л/мин

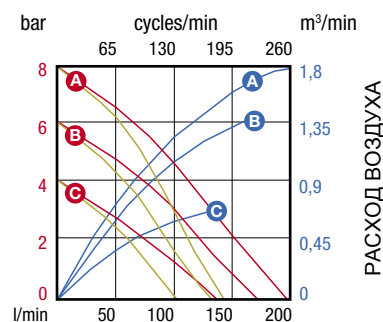
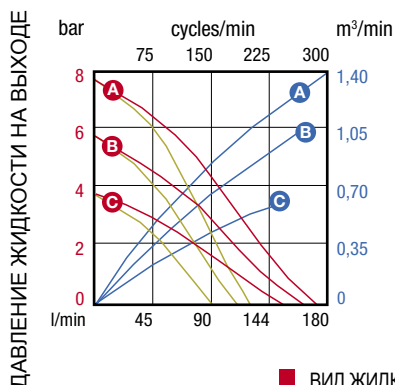
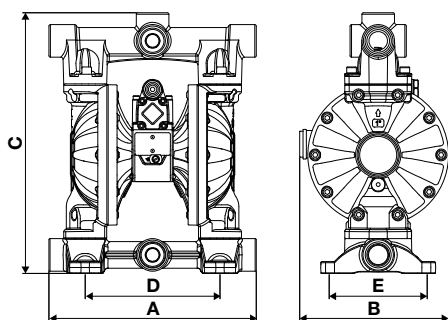
Мембранные насосы R. 1:1 для перекачки, изготовленные из литого под давлением алюминия; они обеспечивают длительную и надежную работу с наиболее распространенными автомобильными и промышленными жидкостями.



Модель			ААВ-1-9 с несколькими входами/выходами	ААВ-114
Мембрана	Шар	Посадочное место	P/N	P/N
EPDM	Ацеталь	Ацеталь	3С3/26111ЕАА	3С1/30111ЕАА
Hytrel®	Hytrel®	Hytrel®	3С3/26111ННН	3С1/30111ННН
NBR	Hytrel®	Hytrel®	3С3/26111ННН	3С1/30111ННН
Santoprene™	Santoprene™	Santoprene™	3С3/26111ССС	3С1/30111ССС
PTFE+Hytrel® *	PTFE	Полипропилен	3С3/26111ТТР	3С1/30111ТТР
Максимальное давление			8 bar	8 bar
Максимальное количество циклов в минуту			300 cpm	260 cpm
Литров за цикл **			0,590 l	0,800 l
Максимальная высота всасывания			сухая колонна 5 м - мокрая колонна 7,5 м	сухая колонна 5 м - мокрая колонна 7,5 м
Макс. диаметр проходимых твердых частиц			3 mm	3 mm
Максимальная рабочая температура ***			100 °C	100 °C
Уровень шума			75 dB	75 dB
Максимальный расход воздуха			1,40 m³/min	1,80 m³/min
Рабочее давление воздуха			2 - 6 bar	2 - 6 bar
Соединение для впуска воздуха			G 3/8" (f)	G 3/4" (f)
Патрубок для выпуска воздуха (глушитель)			G 1/2" (f)	G 1" (f)
Впускное соединение для жидкости			4 x G 1" (f)	G 1.1/4" (f)
Выходное соединение для жидкости			5 x G 1" (f)	G 1.1/4" (f)
Шарики для впуска и выпуска				
Габаритные размеры (А - В - С - D - E)			280 - 200 - 352 - 182 - 130 mm	286 - 238 - 386 - 199 - 137 mm
Винты для крепления насоса			M10	M10
Вес упаковки			No. 1 0,03 m³ 13 kg	No. 1 0,03 m³ 15 kg

* С мембраной из ПТФЭ расход на 10% ниже ** На объем за цикл может влиять сила всасывания, вязкость жидкости, давление воздуха, количество циклов в минуту *** Материалы, контактирующие с жидкостью, а также сама жидкость могут ограничивать рабочую температуру насоса

ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ НАСОСА **A** **A** 8 bar **B** **B** 6 bar **C** **C** 4 bar



■ ВИД ЖИДКОСТИ: Вода 20 °C
■ Масло SAE30: (ISO VG 100) 20 °C

1.1/2" - Расход 480 л/мин

2" - Расход 610 л/мин

Мембранные насосы R. 1:1 для перекачки, изготовленные из литого под давлением алюминия; они обеспечивают длительную и надежную работу с наиболее распространенными автомобильными и промышленными жидкостями.

1.1/2" (f)



2" (f)

2" (f)

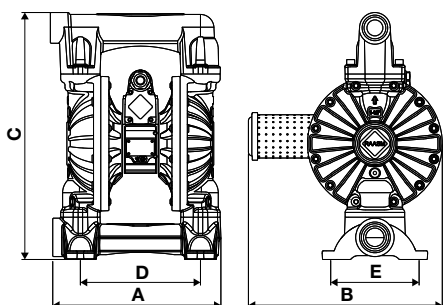


2.1/2" (f)

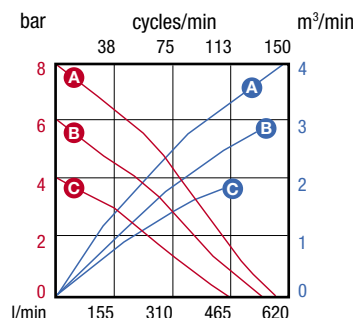
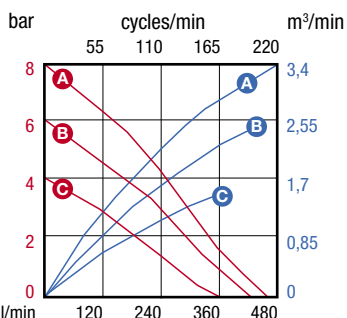
Модель			AAB-112	AAB-2
Мембрана	Шар	Посадочное место	P/N	P/N
EPDM	Ацеталь	Ацеталь	3C1/40111EAA	3C1/50111EAA
Hytrel®	Hytrel®	Hytrel®	3C1/40111HHH	3C1/50111HHH
NBR	Hytrel®	Hytrel®	3C1/40111NHH	3C1/50111NHH
Santoprene™	Santoprene™	Santoprene™	3C1/40111SSS	3C1/50111SSS
PTFE+Hytrel® *	PTFE	Полипропилен	3C1/40111TTP	3C1/50111TTP
Максимальное давление			8 bar	8 bar
Максимальное количество циклов в минуту			220 cpm	147 cpm
Литров за цикл **			2,150 l	4,150 l
Максимальная высота всасывания			сухая колонна 5 м - мокрая колонна 7,5 м	сухая колонна 5 м - мокрая колонна 7,5 м
Макс. диаметр проходимых твердых частиц			5,5 mm	6,5 mm
Максимальная рабочая температура ***			100 °C	100 °C
Уровень шума			78 dB	82 dB
Максимальный расход воздуха			3,40 m³/min	4,00 m³/min
Рабочее давление воздуха			2 - 6 bar	2 - 6 bar
Соединение для впуска воздуха			G 3/4" (f)	G 3/4" (f)
Патрубок для выпуска воздуха (глушитель)			G 1" (f)	G 1" (f)
Впускное соединение для жидкости			G 2" (f)	G 2.1/2" (f)
Выходное соединение для жидкости			G 1.1/2" (f)	G 2" (f)
Шарики для впуска и выпуска				
Габаритные размеры (A - B - C - D - E)			350 - 402 - 514 - 250 - 182 mm	427 - 435 - 616 - 305 - 227 mm
Винты для крепления насоса			M12	M12
Вес упаковки			No. 1 0,07 m³ 21,5 kg	No. 1 0,12 m³ 43 kg

* С мембраной из ПТФЭ расход на 10% ниже ** На объем за цикл может влиять сила всасывания, вязкость жидкости, давление воздуха, количество циклов в минуту *** Материалы, контактирующие с жидкостью, а также сама жидкость могут ограничивать рабочую температуру насоса

ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ НАСОСА A A 8 bar B B 6 bar C C 4 bar



ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ НА ВЫХОДЕ



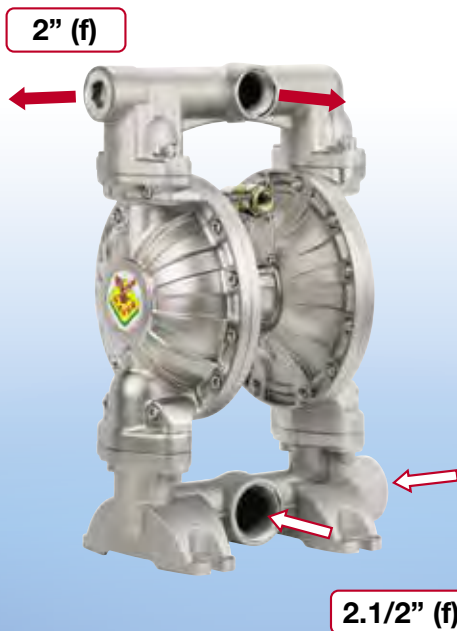
РАСХОД ВОЗДУХА

■ ВИД ЖИДКОСТИ: Вода 20 °C

2" - Расход 610 л/мин

2" - Расход 580 л/мин

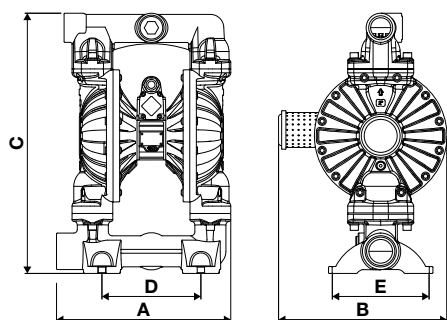
Мембранные насосы R. 1:1 для перекачки, изготовленные из литого под давлением алюминия; они обеспечивают длительную и надежную работу с наиболее распространенными автомобильными и промышленными жидкостями. Фланцы можно поворачивать на 90° или 180°, чтобы облегчить вход и выход жидкости, а также подключение установки.



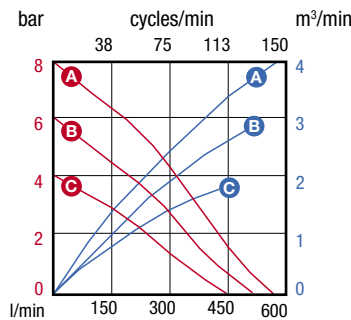
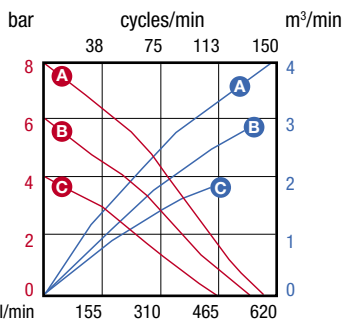
Модель			ААВ-2 с несколькими входами/выходами	ААВМ-2 модульный
Мембрана	Шар	Посадочное место	P/N	P/N
EPDM	Ацеталь	Ацеталь	3С3/50111ЕАА	3С6/50111ЕАА
Hytrel®	Hytrel®	Hytrel®	3С3/50111ННН	3С6/50111ННН
NBR	Hytrel®	Hytrel®	3С3/50111ННН	3С6/50111ННН
Santoprene™	Santoprene™	Santoprene™	3С3/50111ССС	3С6/50111ССС
PTFE+Hytrel® *	PTFE	Полипропилен	3С3/50111ТТТ	3С6/50111ТТТ
Максимальное давление			8 bar	8 bar
Максимальное количество циклов в минуту			147 cpm	147 cpm
Литров за цикл **			4,150 l	3,950 l
Максимальная высота всасывания			сухая колонна 5 м - мокрая колонна 7,5 м	сухая колонна 5 м - мокрая колонна 7,5 м
Макс. диаметр проходимых твердых частиц			6,5 mm	6,5 mm
Максимальная рабочая температура ***			100 °C	100 °C
Уровень шума			82 dB	82 dB
Максимальный расход воздуха			4,00 m³/min	4,00 m³/min
Рабочее давление воздуха			2 - 6 bar	2 - 6 bar
Соединение для впуска воздуха			G 3/4" (f)	G 3/4" (f)
Патрубок для выпуска воздуха (глушитель)			G 1" (f)	G 1" (f)
Впускное соединение для жидкости			G 2.1/2" (f)	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 2" (50 mm)
Выходное соединение для жидкости			G 2" (f)	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 2" (50 mm)
Шарики для впуска и выпуска				
Габаритные размеры (А - В - С - D - E)			449 - 435 - 675 - 255 - 227 mm	410 - 435 - 710 - 305 - 238 mm
Винты для крепления насоса			M12	M12
Вес упаковки			No. 1 0,12 m³ 45 kg	No. 1 0,13 m³ 50 kg

* С мембраной из ПТФЭ расход на 10% ниже ** На объем за цикл может влиять сила всасывания, вязкость жидкости, давление воздуха, количество циклов в минуту *** Материалы, контактирующие с жидкостью, а также сама жидкость могут ограничивать рабочую температуру насоса

ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ НАСОСА A A 8 bar B B 6 bar C C 4 bar



ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ НА ВЫХОДЕ



РАСХОД ВОЗДУХА

■ ВИД ЖИДКОСТИ: Вода 20 °C



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

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