

ПЛАСТИКОВЫЕ 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 65 л/мин

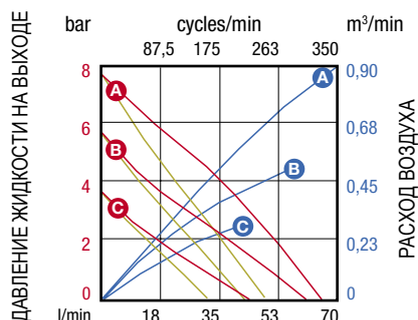
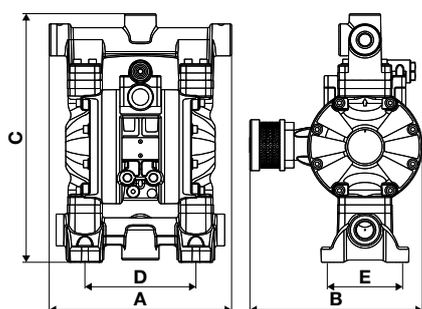
Мембранные насосы R. 1:1 для перекачки жидкостей, полностью изготовленные из полипропилена, рекомендуются для применения с промышленными жидкостями, также вызывающими коррозию, и в рабочих средах с агрессивной атмосферой.



Модель			PPB-12 с несколькими входами/ выходами	PPB-12 двойной вход / несколько выходов
Мембрана	Шар	Посадочное место	P/N	P/N
EPDM	Acetal	Полипропилен	2A3/1677EA5	2A8/1677EA5
Hytrel®	Hytrel®	Полипропилен	2A3/1677HH5	2A8/1677HH5
NBR	Hytrel®	Полипропилен	2A3/1677NH5	2A8/1677NH5
Santoprene™	Santoprene™	Полипропилен	2A3/1677SS5	2A8/1677SS5
PTFE+Hytrel® *	PTFE	Полипропилен	2A3/1677TT5	2A8/1677TT5
Максимальное давление			8 bar	8 bar
Максимальное количество циклов в минуту			350 cpm	350 cpm
Литров за цикл **			0,188 l	0,188 l
Максимальная высота всасывания			сухая колонна 4,5 м - мокрая колонна 7,5 м	сухая колонна 4,5 м - мокрая колонна 7,5 м
Макс. диаметр проходимых твердых частиц			1,5 mm	1,5 mm
Максимальная рабочая температура ***			65 °C	65 °C
Уровень шума			76 dB	76 dB
Максимальный расход воздуха			0,89 m³/min	0,89 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 3/4" (f)	G 3/4" (f)
Впускное соединение для жидкости			G 3/4" (f) - G 1" (f)	G 3/4" (f)
Выходное соединение для жидкости			G 1/2" (f)	G 1/2" (f)
Шарики для впуска и выпуска				
Габаритные размеры (A - B - C - D - E)			208 - 220 - 326 - 145 - 100 mm	220 - 220 - 326 - 145 - 100 mm
Винты для крепления насоса			M8	M8
Вес упаковки			No. 1 0,02 m³ 5,8 kg	No. 1 0,02 m³ 5,8 kg

* С мембраной из ПТФЭ расход потока на 10% ниже ** Объем за цикл может зависеть от силы всасывания, вязкости жидкости, давления воздуха, количества 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

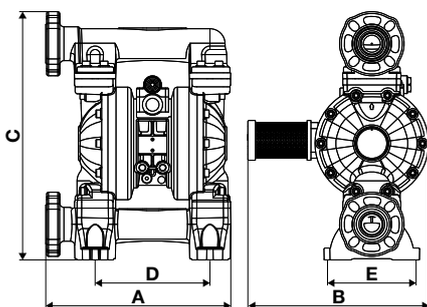
1" - Расход 145 л/мин

Семейство 1" мембранных насосов R. 1:1 для перекачки жидкости, полностью изготовленных из полипропилена, сохраняют свою производительность при работе с промышленными жидкостями, в том числе агрессивными, и в рабочих средах с агрессивной атмосферой, обеспечивая бесспорно более высокую производительность.

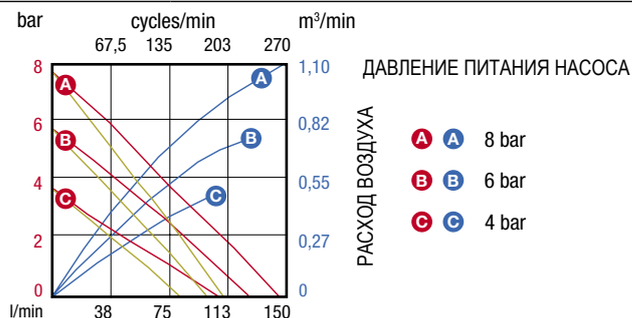


Модель			PPB-1	PPB-1 dual inlet
Мембрана	Шар	Посадочное место	P/N	P/N
EPDM	Acetal	Нержавеющая сталь	2A4/2677EAI	2A7/2677EAI
Hytrel®	Hytrel®	Нержавеющая сталь	2A4/2677HHI	2A7/2677HHI
NBR	Hytrel®	Нержавеющая сталь	2A4/2677NHI	2A7/2677NHI
Santoprene™	Santoprene™	Нержавеющая сталь	2A4/2677SSI	2A7/2677SSI
PTFE+Hytrel® *	PTFE	Нержавеющая сталь	2A4/2677TTI	2A7/2677TTI
Максимальное давление			8 bar	8 bar
Максимальное количество циклов в минуту			270 cpm	270 cpm
Литров за цикл **			0,540 l	0,540 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 ***			65 °C	65 °C
Уровень шума			78 dB	78 dB
Максимальный расход воздуха			1,1 m³/min	1,1 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 3/4" (f)	G 3/4" (f)
Впускное соединение для жидкости			ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) резьба G 1.1/4" (f)	dual inlet ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) proneness to G 1.1/4" (f) thread
Выходное соединение для жидкости			ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) резьба G 1.1/4" (f)	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) резьба G 1.1/4" (f)
Шарики для впуска и выпуска				
Габаритные размеры (A - B - C - D - E)			305 - 300 - 420 - 191 - 130 mm	357 - 300 - 420 - 191 - 130 mm
Винты для крепления насоса			M10	M10
Вес упаковки			No. 1 0,03 m³ 9,6 kg	No. 1 0,03 m³ 9,6 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 ЖИДКОСТИ НА ВЫХОДЕ



■ SAE30 масло: (ISO VG 100) 20 °C ■ 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