

Пневматические насосы мембранные для масла



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47



Пневматический мембранный насос

55 л/мин

Номер артикула:	19 060
Код товара:	4103810190605
Группа скидок:	D

Технические данные

Производительность при свободном протекании (л/мин):	55 (вода)
Макс. давление воздуха (атм.):	8
мин. давление воздуха (атм.):	2
макс. величина зерна (мм):	3,5
макс. высота всасывания, сухая (м):	6
макс. высота всасывания, мокрая (м):	9,8
макс. высота подачи (м):	80
макс. рабочая температура (°C):	65
мин. рабочая температура (°C):	-4
Громкость при 3,5 атм с нагрузкой (dB A):	68
макс. расход воздуха (л/мин):	380
Разъем для воздуха:	1/4" BSP
Резьба со стороны забора:	1/2" BSP
Резьба со стороны подачи:	1/2" BSP
Корпус насоса:	PP
Материал мембраны воздуха:	HytreI®
Материал мембраны жидкости:	PTFE
Материал шарика:	PTFE
Материал опоры:	PP
Материал прокладок:	PTFE
Размеры, ДхШхВ (мм):	223 x 156 x 233
Вес (кг):	4

Спецификация

- Приспособление, для настенного монтажа
- Необходимая принадлежность:
- Крепление (87 918)
- Штекер (20 062)
- пригоден для:
- Смазочные и отработанные масла, вода, AdBlue®
- Жидкости на водной основе, по отношению к которым PP и PTFE устойчивы, например очиститель для стекол и антифриз

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	320 x 200 x 310
Вес с упаковкой (кг):	4,5
Упаковочная единица:	1,0



Пневматический мембранный насос

110 л/мин

Номер артикула: 19 061
Код товара: 4103810190612
Группа скидок: D

Технические данные

Производительность при свободном протекании (л/мин): 110 (вода)
 Макс. давление воздуха (атм.): 8
 мин. давление воздуха (атм.): 2
 макс. величина зерна (мм): 3,5
 макс. высота всасывания, сухая (м): 6
 макс. высота всасывания, мокрая (м): 9,8
 макс. высота подачи (м): 80
 макс. рабочая температура (°C): 65
 мин. рабочая температура (°C): -4
 Громкость при 3,5 атм (dB A): 72
 макс. расход воздуха (л/мин): зависит от объема перекачки и и высоты перекачки

Разъем для воздуха: 3/8" BSP
 Резьба со стороны забора: 3/4" BSP
 Резьба со стороны подачи: 3/4" BSP
 Корпус насоса: Полипропилен
 Материал мембраны воздуха: Hytrel®
 Материал мембраны жидкости: PTFE
 Материал шарика: PTFE
 Материал опоры: Полипропилен
 Материал прокладок: FPM
 Размеры, ДхШхВ (мм): 265 x 175 x 245
 Вес (кг): 6,5

Спецификация

- Приспособление, для настенного монтажа
- Необходимая принадлежность:
- Крепление (87 918)
- Штекер (20 064)
- пригоден для:
- Смазочные и отработанные масла, вода, AdBlue®
- Жидкости на водной основе, по отношению к которым PP и PTFE устойчивы, например очиститель для стекол и антифриз

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 320 x 200 x 310
 Вес с упаковкой (кг): 7
 Упаковочная единица: 1,0



Пневматический мембранный насос

170 л/мин

Номер артикула:	19 062
Код товара:	4103810190629
Группа скидок:	D

Технические данные

Производительность при свободном протекании (л/мин):	170 (вода)
Макс. давление воздуха (атм.):	8
мин. давление воздуха (атм.):	2
макс. величина зерна (мм):	7,5
макс. высота всасывания, сухая (м):	6
макс. высота всасывания, мокрая (м):	9,8
макс. высота подачи (м):	80
макс. рабочая температура (°C):	65
мин. рабочая температура (°C):	-4
Громкость при 8 атм (db A):	75
макс. расход воздуха (л/мин):	зависит от объема перекачки и и высоты перекачки
Разъем для воздуха:	1/2" BSP
Резьба со стороны забора:	1" BSP
Резьба со стороны подачи:	1" BSP
Корпус насоса:	PP
Материал мембраны воздуха:	HytreI®
Материал мембраны жидкости:	PTFE
Материал шарика:	PTFE
Материал опоры:	PP
Материал прокладок:	FPM
Размеры, ДхШхВ (мм):	370 x 222 x 370
Вес (кг):	15

Спецификация

- Приспособление, для настенного монтажа
- Необходимая принадлежность:
- Крепление (87 919)
- Штекер (20 066)
- пригоден для:
- Смазочные и отработанные масла, вода, AdBlue®
- Жидкости на водной основе, по отношению к которым PP и PTFE устойчивы, например очиститель для стекол и антифриз

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	430 x 260 x 460
Вес с упаковкой (кг):	15,5
Упаковочная единица:	1,0

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://pressol.nt-rt.ru/> || pss@nt-rt.ru