

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://apac.nt-rt.ru/>, эл. почта: [apac@nt-rt.ru](mailto:apac@nt-rt.ru)

## Пневматические масляные насосы



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	1778.B	1778	1779	1779S
Степень сжатия	5: 1	5: 1	5: 1	5: 1
Рабочее давление мин / макс	5-8 бар	5-8 бар	5-8 бар	5-8 бар
Емкость доставки	14 л / мин	14 л / мин	14 л / мин	14 л / мин
Подключение воздухозаборника	F 1/4 "	F 1/4 "	F 1/4 "	F 1/4 "
соединение выхода масла	M 1/2 "	M 1/2 "	M 1/2 "	M 1/2 "
Длина вала	270 мм	730 мм	940 мм	1130 мм
Диаметр вала	42 мм	42 мм	42 мм	42 мм
Макс Вискосити	SAE 250	SAE 250	SAE 250	SAE 250
Подходит для барабанов	настенный murale		50/60 кг	180/220 кг
Расход воздуха	115 л / мин	115 л / мин	115 л / мин	115 л / мин
Уровень шума	82 дБ	82 дБ	82 дБ	82 дБ
Вес	5 кг	5,5 кг	6 кг	6,2 кг

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	1778.BPOC	1779.BPOC	1779.BPOS	1778.BP9
Степень сжатия	5: 1	5: 1	5: 1	9: 1
Рабочее давление мин / макс	5-12 бар	5-12 бар	2-8 бар	2-8 бар
Емкость доставки	40 л / мин	40 л / мин	40 л / мин	4 л / мин
Подключение воздухозаборника	F 1/4 "	F 1/4 "	F 1/4 "	F 1/4 "
Соединение выхода масла	F 3/4 "	F 3/4 "	F 3/4 "	F 3/4 "
Длина вала	270 мм	940 мм	950 мм	950 мм
Диаметр вала	42 мм	42 мм	28 мм	28 мм
Макс Вискосити	SAE 200	SAE 200	SAE 200	SAE 240
Подходит для барабанов	Настенный		1000 л	180/220 л
Расход воздуха	600 л / мин	600 л / мин	600 л / мин	480 л / мин
Уровень шума	90 дБ	90 дБ	90 дБ	90 дБ
Вес	8 кг	12 кг	12 кг	7 кг