

Бочковые насосы



EFP-1



EFPM-2



HFP-3U



HFP-3U

(без крышки
без следящего поршня
без прибора контроля уровня смазки)



Qmaxx с подъёмником

Модель	Тип	Привод	Макс производительность (см ³ /на ход поршня)	Объем бочки (кг)	Раб. напряжение (В)	Давление привода (бар) / объем (л/мин)	Макс. давление (бар)
EFP-1	2196	электрический	0,33	20 / 25 / 50 / 200	24 в DC	-	280
EFPM-2	2197				115 в AC	-	
HFP-3U	2198				гидравлический	26	230/400 в AC/3~
HFP-3U		без крышки, след. поршня и прибора контроля уровня					
Qmaxx	2187	электрический	3000 / 9000 (см ³ /мин)	200	400/500 в AC/3~	-	150

* Предохранительный клапан установлен на max. 300 бар

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
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

Единый адрес для всех регионов: bbc@nt-rt.ru || www.bekalube.nt-rt.ru

Возможны изменения!