

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.neftprod.nt-rt.ru> || ndp@nt-rt.ru

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Погружные насосы серии "U"



Взрывозащищенное исполнение:

Класс 1, атмосферная группа D

Диапазон регулировки длины телескопического насоса в сборе (для насосов мощностью 1,5 л.с.):

- RJ 1 = 190 - 267 см
- RJ 2 = 266 - 420 см
- RJ 3 = 419 - 572 см

Сертификация: UL, cUL, ATEX,

сертифицирован для использования на территории РФ

Модели с диаметром 4":

- P75U17-3: 3/4 л.с., 50 Гц, 3-фазный;
- P150U17-3: 1 1/2 л.с., 50 Гц, 3-фазный;
- X4P150U17-3: 1 1/2 л.с., 50 Гц, 3-фазный;
- P200U17-4: 2 л.с., 50 Гц, 3-фазный.

Порты сифонной системы: 2 шт., 1/4" NPT female

Совместимые топлива:

- Дизель;
- 100% бензин;
- 80% бензин с 20% TAME, ETBE или MTBE;
- 0-100% этанол;
- 0-100% метанол.

Порт измерения давления: 1 шт., 1/4" NPT

Вентиляционный порт: 1 шт., 1/4" NPT

Модель	Базовый Red Jacket («Рэд Джэкет»)		
Модификация	P200U3-4	P150U3-3	P75U3-3
Ценовой сегмент	Средний		
Перекачиваемое топливо	Бензин с содержанием до 20% спирта, дизель, этанол и метанол		
Мощность, л.с. / кВт	2 / 1,5	1,5 / 1,13	0,75 / 0,56
Количество импеллеров (крыльчаток)	4	3	
Производительность при 10 PSI (7 бар), л/мин	330	300	200
Макс. давление при нулевом потоке, бар	3,1	2,5	2,4
Фазы	1, 3		
Диапазон длин насоса в сборе, мм	1960 - 5760	1900 - 5720	1850 - 5670

Погружные насосы серии Big Flo

Насосы предназначены для перекачки больших объемов топлива, включая бензин (до 20% спирта), дизельное топливо и альтернативные виды топлива (0-100% этанол; 0-100% метанол). Эти насосы идеально подходят для АЗС, осуществляющих заправку большегрузного транспорта, нефтехранилищ и нефтебаз, транспортных депо, морских портов и аэропортов. Несмотря на большую мощность, насосы очень просты в обслуживании.

Модель	МХР300Н14-ЗНВ	МХР500Н17-ЗК
Фазы:	Три	
Напряжение, В	400 +/-10%	
Частота, Гц	50 +/- 5%	
Мощность, л.с.	3	5
Мощность, кВт	2,25	3,75
Обороты в минуту	2850	
Качество производства	Все насосы и турбины Red Jacket проектируются и производятся по стандарту ISO9001	
Защита от перегрева	Встроенная в двигатель	
Количество импеллеров	3	
Длина	Насос поставляется с фиксированной длиной в зависимости от размера резервуара (без телескопической штанги)	
Диаметр стояка	6" (15 см)	
Рекомендуемое расстояние от дна резервуара	125 мм/5"	
Ограничение температуры, °С	40	
Максимальное давление потока, бар	2.4	
Максимальная производительность при давлении потока 0,7 бар, литры в минуту	590	980
сифонная система	Встроена в голову насоса	
Рекомендуемый диаметр сифонной трубы	2" минимум	
Гнездо контроля давления	в голове насоса	

Дополнительные опции:

- блок управления насосом
- механический детектор утечек
- клапан сифонной системы

Совместимость с:

- дизельным топливом
- бензином с содержанием до 20% спирта
- 10-100% этанолом
- 10-100% метанолом

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.neftprod.nt-rt.ru> || ndp@nt-rt.ru