

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://redjacket.nt-rt.ru/> || [rtp@nt-rt.ru](mailto:rtp@nt-rt.ru)

## Высокопроизводительный погружной турбинный насос Red Jacket Maxxim Big Flo



Высокопроизводительный погружной турбинный насос Red Jacket Maxxim Big Flo предназначен для перекачки больших объемов топлива, включая бензин (до 20% спирта), дизельное топливо и альтернативные виды топлива (0-100% этанол; 0-100% метанол). Данная модель насоса идеально подходит для АЗС, осуществляющих заправку большегрузного транспорта, нефтехранилищ и нефтебаз, транспортных депо, морских портов и аэропортов. Несмотря на большую мощность, насос очень прост в обслуживании.



### **Производительность:**

- новое расположение выпускного канала сокращает гидравлические потери;

### **Защита окружающей среды:**

- совместимость с системой контроля утечек в магистрали под давлением;
- подключения электронных датчиков контроля утечек;

### **Преимущества в установке, обслуживании и использовании:**

- простое и безопасное штекерное электрическое соединение;
- быстрое подключение проводов в соединительной коробке;
- возможность оперативного демонтажа головы насоса;
- быстрая сборка обратного клапана;
- погружные турбинные насосы Red Jacket Maxxim Big Flo легко интегрируются с системами контроля утечек в магистрали под давлением – PLLD; насос осуществляет контроль утечек со скоростью 13,64 литров в час после каждой выдачи дозы топлива.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Модель	MXP300H14-3HB	MXP500H17-3K
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  
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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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