Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов

mgt@nt-rt.ru

http://masalta.nt-rt.ru/

## Погружной насос MSP



Погружной насос разработан с дополнительной защитой от кавитации. Его литой алюминиевый корпус обеспечивает высокую надежность и длительный срок службы. Имея компактные размеры, это устройство занимает очень мало места, что позволяет использовать его в узких или суженных рабочих местах, например, в колодцах или канавах. Насос легко подключается к источникам питания при помощи соответствующих соединительных муфт. Для выполнения различных задач даже на очень большой глубине доступны укрепленные резиновые шланги разной длины.

## Технические характеристики

Модель	Диаметр спускового отверстия, мм (дюйм)	Макс. высота подъема (м)	Макс. производительность (л/ч)	Частота вращения (об.мин)	Длина шланга (м)	Вес без двигателя (кг)
MSP-2	50(2)	15	1000	3000-3600	*5	21
MSP-3	75(3)	18	1300	3000-3600	*5	22

Стандартная длина гибкого шланга составляет 5м. Также доступны шланги длиной от 4 до 9м. Рекомендуется использовать наши приводные устройства серий MVE и MVD.

Мы оставляем за собой право изменять или удалять технические характеристики продуктов без предварительного уведомления.

Компания Masalta является профессиональным производителем и поставщиком погружных насосов в Китае. Мы предлагаем широкий ассортимент продукции, в том числе глубинные вибраторы, ручные одновальцовые виброкатки, нарезчики швов, бетономешалки и многое другое.

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 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 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (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 **К**урск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород(831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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 Ульяновск (8422)24-23-59 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Череповец (8202)49-02-64 Набережные Челны(8552)205341 Саратов (845)249-38-78

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Уфа (347)229-48-12 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов

mgt@nt-rt.ru

http://masalta.nt-rt.ru/