



МОТОПОМПЫ

МП 20/100, 40/100, 60/100, 800, 800P, 10/60;
ММП 1200, 2400;
ММС 2400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: lzpm.nt-rt.ru || эл. почта: zmp@nt-rt.ru

Мотопомпы

Мотопомпы поставляются в виде функционально законченной сборочной единицы, в состав которой входят мотонасосный агрегат, оснащённый контрольно-измерительными приборами и комплектом ПТВ, смонтированными на автомобильном прицепе.

Предназначены для тушения пожаров в сельской местности и в лесных хозяйствах, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: подачи воды или водного раствора пенообразователя через напорную магистраль или лафетный ствол к очагу пожара класса "А", "В", "С" при его тушении, для откачки воды при затоплении.

При значительном удалении объекта от места забора подача воды может доставляться на расстояние до 1000 метров при наличии дополнительной напорной магистрали.

При наличии источника воды способны заменить пожарный автомобиль, а также использоваться как насосные станции.

При оснащении гидробуром тушат торфяные пожары. Выпускаются в исполнении с лафетным стволом или без него.

Наименование	МП 20/100 (ММП 1200)	МП 40/100 (ММП 2400)	МС 40/100 (ММС 2400)	МП 60/100
Подача, л/мин	1200-2400	2400-3600	2400-3600	3600
Максимальная подача, л/с	60	60	60	70
Номинальная подача, л/с	20	40	40	60
Минимальная подача, л/с	4	3	3	4
Номинальный напор, м	115	100	100	100
Максимальный напор, м	200	115	115	125
Подача при работе с высоты всасывания 7,5 м, л/мин, не менее	600	1200	1200	1800
Тип насоса	Центробежный, одноступенчатый, консольный НЦС-20/160	Центробежный, одноступенчатый, консольный ПН-40УВМ.01	Центробежный, одноступенчатый, консольный ПН-40УВМ.01	Центробежный, одноступенчатый, консольный ПН-40УВМ.02
Продолжительность заполнения насоса при наибольшей геометрической высоте всасывания, с, не более	20-30	30-35	30-35	30-35
Условный проход Ду присоединительных патрубков, мм: - напорного - всасывающего	50 100	70 125	70 125	70 125
Расход топлива (бензин А-92) в номинальном режиме работы, л/ч, не более	12	18	18	20
Тип приводного двигателя	ВАЗ 21213, бензиновый	УМЗ-4215 бензиновый	УМЗ-4215 бензиновый	ЗМЗ-5233, бензиновый
Мощность приводного двигателя, л.с.	78	110	110	130
Габаритные размеры, мм,- не более длина / ширина / высота	3420x1700x1650	3420x1700x1650	2300x1700x1650	3420x1700x1850
Дорожный просвет, мм	180	180	-	180
Колея колес, мм	1360	1500	-	1500
Полный средний срок службы, лет	12	12	12	12
Масса, кг, не более	600	900	900	900



ПОЖАРНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ МОТОПОМПЫ



Наименование	МП 800	МП 800P	МП 800 Дизель	МП 10/60
Подача, л/мин	800	800	800	600
Номинальная подача, л/с	13,3	13,3	13,3	10
Минимальная подача, л/с	6,5	6,5	6,5	5
Номинальный напор, м	60	60	60	60
Подача при работе с высоты всасывания 7,5 м, л/мин, не менее	400	400	400	300
Тип насоса	Центробежный, одноступенчатый, консольный	Центробежный, одноступенчатый, консольный	Центробежный, одноступенчатый, консольный	Центробежный, одноступенчатый, консольный
Продолжительность заполнения насоса при наибольшей геометрической высоте всасывания, с, не более	40	40	40	40
Тип системы воздозаполнения	Ручной поршневой насос	Ручной поршневой насос	Шибберный насос с электроприводом	Шибберный насос с электроприводом
Условный проход Ду присоединительных патрубков, мм: - напорного - всасывающего	65 80	65 80	65 80	50x2 100
Расход топлива в номинальном режиме работы, л/ч, не более	смесь бензина автомобильного с маслом моторным 7	бензин А-92 6	дизельное топливо 6	бензин А-92 6
Тип приводного двигателя	PM3-640 2х цилиндровый бензиновый с воздушным охлаждением	Honda 2х цилиндровый бензиновый с воздушным охлаждением	Дизельный 2х цилиндровый с воздушным охлаждением	Honda 2х цилиндровый бензиновый с воздушным охлаждением
Система запуска двигателя	Ручной стартер с автоматической намоткой шнура	Электро стартер	Электро стартер	Электро стартер
Мощность приводного двигателя, кВт	25	15,5	15	15,5
Габаритные размеры, мм,- не более длина / ширина / высота	900x720x900	658x590x767	1060x595x850	1120x580x650
Полный средний срок службы, лет	12	12	12	12
Масса сухая, кг, не более	90	92	170	120





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: lzpm.nt-rt.ru || эл. почта: zmp@nt-rt.ru