

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
Россия (495)268-04-70

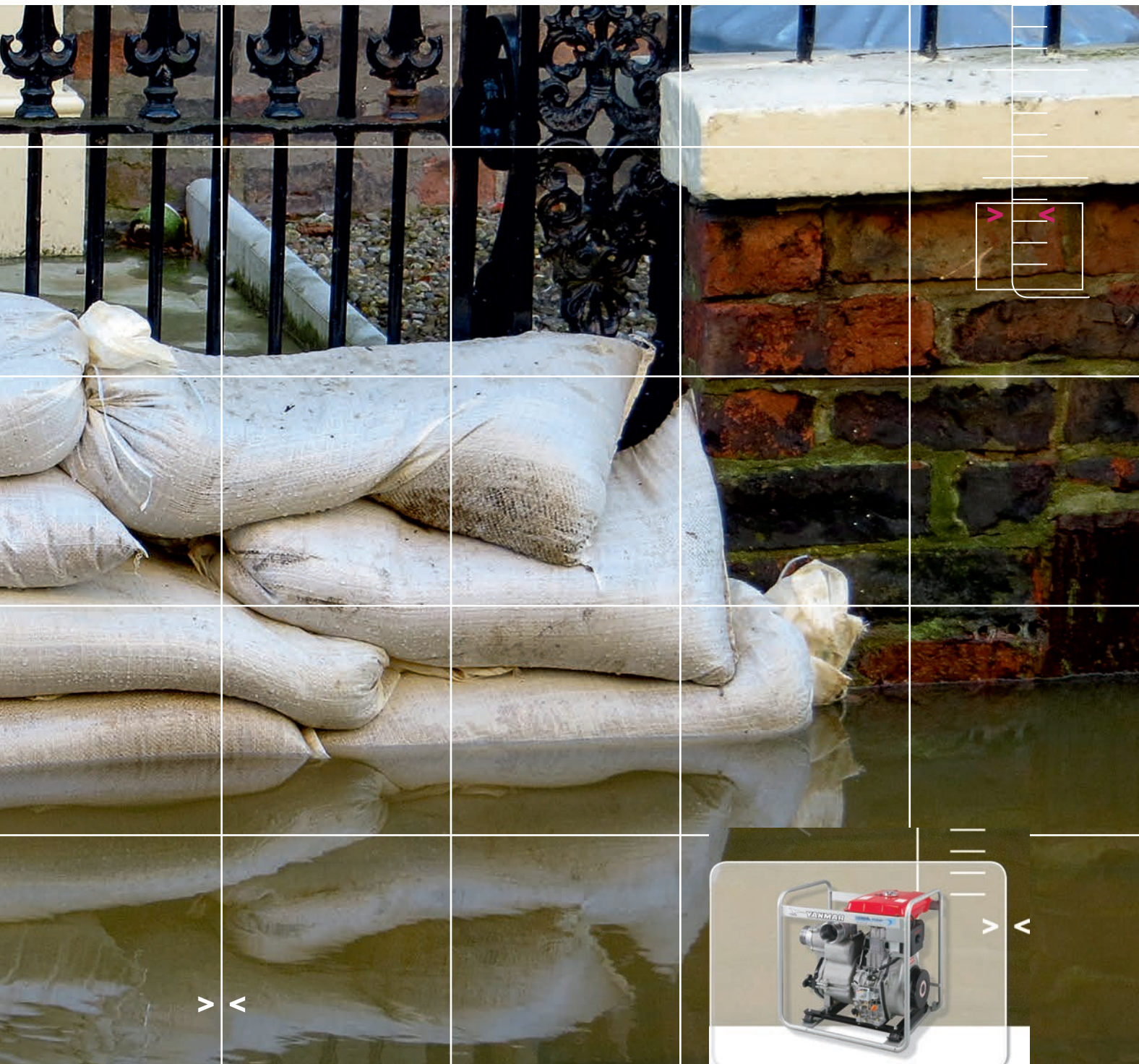
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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://yanmar.nt-rt.ru> || yuma@nt-rt.ru

ДИЗЕЛЬНЫЕ НАСОСЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ **Серия YDP**

Максимальная производительность насоса 550-1750л/мин



Доверьте решение Yanmar



Дизельный насос YANMAR - мощь и долговечность в эксплуатации

YANMAR выпускает профессиональные и надежные дизельные насосы для использования на строительных площадках и в сельском хозяйстве.

Широкий набор опций

Насосы YANMAR выпускаются в нескольких модификациях: с выпускным патрубком от 2 до 4 дюймов – модели для перекачки чистой, слабозагрязненной и сильнозагрязненной воды с твердыми частицами, илом и камнями. Все типы насосов оснащены электростартером.

Длительная работа за счет топливного бака увеличенного размера

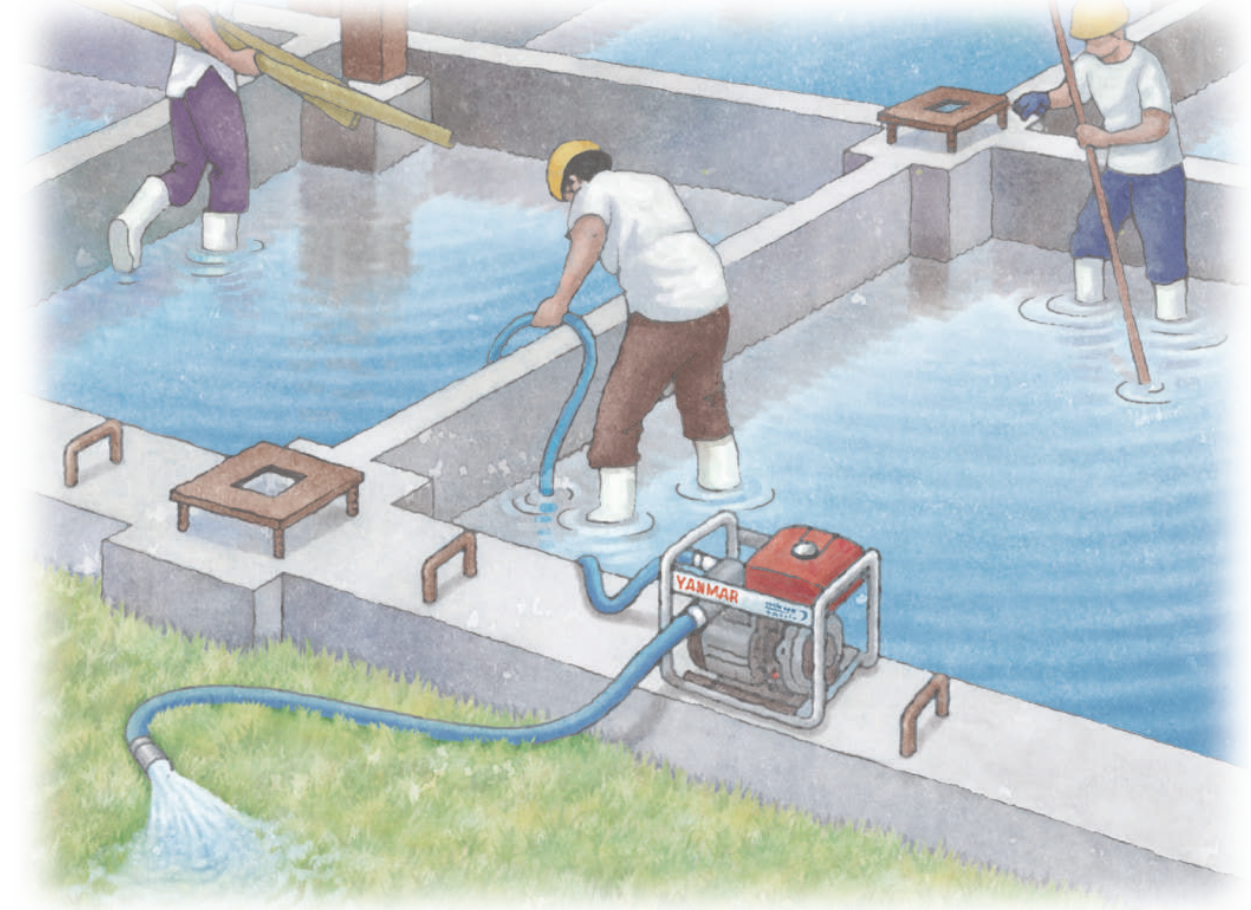
Все модификации работают дольше за счет топливного бака объемом 13 литров.

Удобство при проведении технического обслуживания

Для очистки рабочей камеры насоса, достаточно открутить несколько болтов.



YDP40STN-E



ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ СЕРИИ L-N

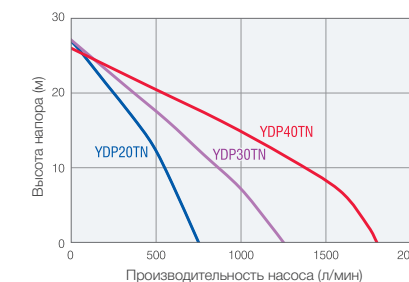
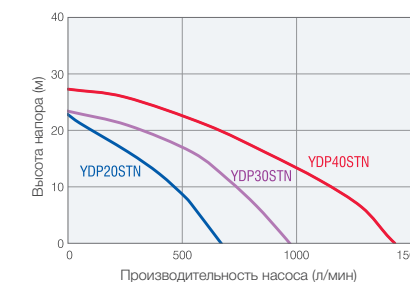
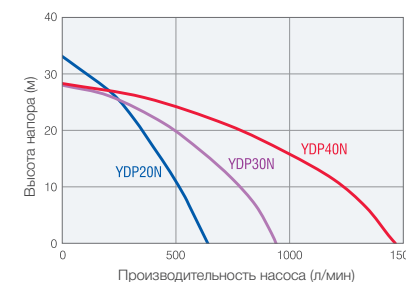
Компания YANMAR производит дизельные двигатели с воздушным охлаждением с 1959 года. Общий объем производства двигателей превысил 1,5 миллионов единиц. Двигатели серии L-N отличаются низким уровнем выбросов благодаря применению новейших технологий. Разработанная Yanmar система прямого впрыска топлива повысила экономичность двигателя. Улучшенная камера сгорания оснащена системой рециркуляции выхлопных газов, что позволяет возвращать часть отработанных газов в воздухозаборник.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

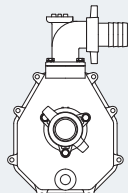
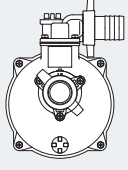
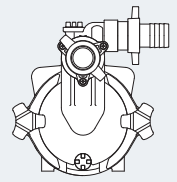
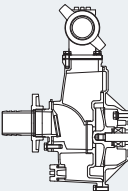
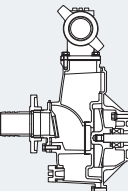
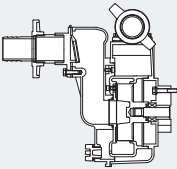



Тип		Насос для перекачки чистой воды						Насос для перекачки слабозагрязненной воды с твердыми частицами, илом и камнями						Насос для перекачки сильнозагрязненной воды с твердыми частицами, илом и камнями										
Модель		YDP20N	YDP20N-E	YDP30N	YDP30N-E	YDP40N	YDP40N-E	YDP20STN	YDP20STN-E	YDP30STN	YDP30STN-E	YDP40STN	YDP40STN-E	YDP20TN	YDP20TN-E	YDP30TN	YDP30TN-E	YDP40TN	YDP40TN-E					
НАСОС	Тип	Самовсасывающий насос																						
	Диаметр всасывающего и выпускного отверстия	50		80		100		50		80		100		50		80		100						
	Максимальная высота напора	32.0		28.0		26.5		22.5		23.0		25.0		24.0		27.0		25.0						
	Высота всасывания	7		7		7		7		7		7		7		7		7						
Максимальная производительность насоса	550		900		1300		550		850		1300		550		1150		1750							
Модель	L48N6-PY	L48N6-PEY	L48N6-PY	L48N6-PEY	L70N6-PY	L70N6-PEY	L48N6-PYST	L48N6-PEYST	L48N6-PYST	L48N6-PEYST	L70N6-PY	L70N6-PEY	L48N6-PY	L48N6-PEY	L70N6-PY	L70N6-PEY	L100N6-PYT	L100N6-PEYT						
ДВИГАТЕЛЬ	Тип	Четырехтактный двигатель воздушного охлаждения																						
	Рабочий объем цилиндров	219		320		320		219		320		320		219		320		435						
	Максимальная мощность	3.5/3600		4.9/3600		4.9/3600		3.5/3600		4.9/3600		4.9/3600		3.5/3600		4.9/3600		7.4/3600						
	Номинальная мощность	3.1/3600		4.4/3600		4.4/3600		3.1/3600		4.4/3600		4.4/3600		3.1/3600		4.4/3600		6.6/3600						
Система запуска	Шнуровой стартер	Электрический стартер*	Шнуровой стартер	Электрический стартер*	Шнуровой стартер	Электрический стартер*	Шнуровой стартер	Электрический стартер*	Шнуровой стартер	Электрический стартер*	Шнуровой стартер	Электрический стартер*	Шнуровой стартер	Электрический стартер*	Шнуровой стартер	Электрический стартер*	Шнуровой стартер	Электрический стартер*						
Емкость топливного бака	13																							
АГРЕГАТ	Габаритные размеры	Длина	530		630		530		630		580		735		680		810		718		855			
		Ширина	637		484		727		637		484		727		620		710		740		100			
		Высота	44		59		46		61		62		77		44		59		45		61		61	
Сухая масса	44		59		46		61		62		77		44		59		45		61		61		76	

Кривые производительности насоса

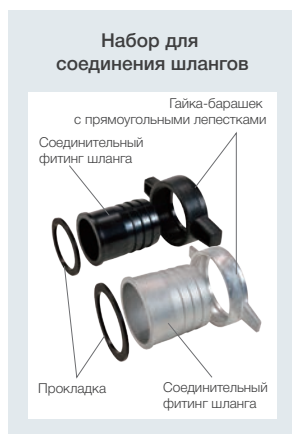


*Электрический и шнуровой стартер

ДЕТАЛИ НАСОСА

		Насос для перекачки чистой воды			Насос для перекачки слабозагрязненной воды с твердыми частицами, илом и камнями			Насос для перекачки сильнозагрязненной воды с твердыми частицами, илом и камнями		
Конструкция										
										
		Импеллер			Импеллер			Импеллер		
										
Материал (основные части)	Корпус насоса	Алюминиевое литье под давлением (ADC12)			Алюминиевое литье под давлением (ADC12)			Алюминиевое литье (AC2B)		
	Облицовка	Алюминиевое литье под давлением (ADC12)			Алюминиевое литье под давлением (ADC12)			Алюминиевое литье (AC2B)		
	Импеллер	Чугунное литье (FC150)			Чугунное литье (FC150)			Стальное литье (HCr)		
	Внутренняя камера	Чугунное литье (FC150)			Чугунное литье (FC150)			Чугунное литье (FC300)		
	Футеровка	-			-			Коррозионностойкая сталь (SUS430, 403)		
Фильтр насоса		2"	3"	4"	2"	3"	4"	2"	3"	4"
		□ 5.5	□ 7x9	∅7	□ 20x20	□ 20x20	∅20	∅20	∅31	∅31

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ НАСОСА



Тип насоса	Насос для перекачки чистой воды	Насос для перекачки слабозагрязненной воды с твердыми частицами, илом и камнями	Насос для перекачки сильнозагрязненной воды с твердыми частицами, илом и камнями
Шланг	○	○	○
Набор для соединения шлангов	○	○	○
Соединительная муфта для шлангов	○	○	○
Аккумуляторный ящик	○*	○*	○*
Аккумуляторный кабель	○*	○*	○*
Набор инструментов	○	○	○

*Только для моделей с электрическим стартером

Примечание: Технические характеристики могут быть изменены в любое время без предупреждения.



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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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