

Бензиновые мотопомпы WP-40, HC-WP20CX, WP-10A, WP-15A, HC-WP30CX, HC-WP15CX

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: upb@nt-rt.ru || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>

Описание				
Товар	Бензиновая мотопомпа UNIPUMP WP-40	Бензиновая мотопомпа UNIPUMP HC-WP20CX	Бензиновая мотопомпа UNIPUMP WP-10A	Бензиновая мотопомпа UNIPUMP WP-15A
Изображение				
Модель	WP-40	HC-WP20CX	WP-10A	WP-15A
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
Характеристики				
Вес нетто, кг	46	26	9	9,3
Вид	пожарная мотопомпа	мотопомпа	мотопомпа	мотопомпа
Высота всасывания, м	8	7	8	8
Высота подъема, м	28	25	30	35
Габариты без упаковки, мм	620x445x537	480x385x400	345x270x360	355x270x360
Диаметр входного отверстия, мм	100	50	25	40
Диаметр выходного отверстия (мм)	100	50	25	40
Емкость топливного бака, л	6	3.6	0.95	0.95
Модель двигателя	GM270	168F	1E40F-6	1E40F-6
Мощность (Вт)	6600	4000	1450	1450
Объем двигателя, см ³	270	163	40,2	40,2
Объем масляного бака, л	1.1	0.6		

Описание				
Производительность, л/мин	1800	433	133	250
Свеча зажигания	F6TC	F7RTC	BM6A	BM6A
Стартер	ручной	ручной	ручной	ручной
Тактность двигателя	4-х тактный	4-х тактный	2-х тактный	2-х тактный
Тип	для грязной воды	для чистой воды	для грязной воды	для грязной воды
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый

БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА

UNIPUMP HC-WP30CX

Описание

Бензиновая мотопомпа Unipump HC-WP30CX представляет собой центробежный насос с бензиновым двигателем внутреннего сгорания.

Помпа предназначена для перекачивания чистой воды с небольшим количеством твердых включений. Не допускается наличие длинноволокнистых включений. Температура перекачиваемой жидкости - не более +35°C.

• Область применения:

- строительные площадки
- осушение водоемов и
- помещений полив и
- орошение пожаротушение
- наполнение бассейна
- аварийное откачивание воды
- организация водоснабжения

Характеристики

Вес нетто, кг

25

Вид

мотопомпа

Высота всасывания, м

7

Высота подъема, м

22

Габариты без упаковки, мм **515x385x415**

Диаметр входного отверстия, мм

80

Диаметр выходного отверстия (мм)

80

Емкость топливного бака, л

3.6

Модель двигателя

168F-2

Мощность (Вт)

4500

Объем двигателя, см³

200

Объем масляного бака, л

0.6

Производительность, л/мин

933

Свеча зажигания

F7RTC, F6RTC

Стартер

ручной

Тактность двигателя **4-х тактный**

Тип

для чистой воды

Тип двигателя **бензиновый**



Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 132М8 IM1081 380/660 37790 широко применяется в промышленности для привода различных механизмов. Мощный асинхронный трехфазный агрегат обладает высокой надежностью и не требует специального обслуживания. Корпус имеет защиту IP 55, что обеспечивает минимальное попадание пыли и влаги внутрь прибора, возможна работа вне помещения.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 132М8 IM1081:

- ТМ БЭЗ АИР 132М8 IM1081 380/660 37790 имеет промышленное назначение; Диапазон рабочих температур окружающей среды
- от -45°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Широкая сфера применения;
- Прочный корпус.
- Долгий срок службы.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71А6 IM1081 0,37кВт/1000 об/мин 89438 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Модели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжении, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Наличие медной обмотки снижает нагрев и обеспечивает более высокую производительность и срок службы в сравнении с алюминием. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 71А6 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 71А6 IM1081 0,37кВт/1000 об/мин 89438 - чугун. Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 80А2 IM2081 1.5 кВт/3000 об/мин 65332 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Двигатели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжении, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 80А2 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 80А2 IM2081 1.5 кВт/3000 - чугун. Обмотка статора - электротехнический медный провод. Резьбовое отверстие в торце вала.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги. Индивидуальная упаковка.
- **100% тестирование всех двигателей.**

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 180М6 IM1081 18,5 кВт/1000 об/мин 93962 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Модели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжения, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Эксплуатацию допустима в любых режимах, в том числе и с минимальными перерывами. Медная обмотка исключает перегрев. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 180М6 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 180М6 IM1081 18,5 кВт/1000 об/мин
- 93962 - чугун. Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.
- 100% тестирование всех двигателей.
-
-

Данное Руководство содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании.

Во избежание несчастных случаев и исключения поломок внимательно ознакомьтесь с данным Руководством перед началом эксплуатации изделия.

1. Назначение и область применения

Мотопомпа бензиновая представляет собой автономный центробежный насос с бензиновым двигателем внутреннего сгорания и предназначена для перекачивания чистой холодной воды без абразивных и волокнистых включений.

Область применения – подача воды на строительные участки, полив и орошение, сельское хозяйство, пожаротушение, наполнение бассейнов и других резервуаров, аварийная откачка воды, организация водоснабжения в частных домах и т.п.

Температура перекачиваемой воды – +1...+35 °С при температуре окружающей среды – 0...+40 °С.

Высота над уровнем моря – не более 2000 м.

2. Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
Мотопомпа в сборе	1
Штуцер для присоединения всасывающего и напорного шлангов	2
Гайка крепления штуцера	2
Уплотнительное кольцо штуцера	2
Всасывающий фильтр	1
Хомут	3
Опорные ножки с гайками	4
Свечной ключ	1

3. Меры безопасности

Внимательно прочитайте данное Руководство, прежде чем начать работу с мотопомпой. Следование указаниям Руководства позволит предотвратить несчастные случаи, а также серьезные повреждения мотопомпы и другого имущества.

Обратите внимание на следующие символы в тексте Руководства:



Несоблюдение указаний, выделенных данным знаком, может причинить серьезный вред здоровью или привести к летальному исходу.

ВНИМАНИЕ! Данным словом выделяются специальные предупреждения, невыполнение которых может привести к повреждению мотопомпы.

3.1. Обязанности пользователя мотопомпы

- Перед началом эксплуатации пользователь должен внимательно изучить настоящее Руководство. К эксплуатации мотопомпы запрещается допускать персонал, не прошедший соответствующий инструктаж.
- Пользователь должен знать назначение приборов управления мотопомпой, а также способ ее экстренной остановки.
- Запрещается оставлять без присмотра мотопомпу с работающим двигателем.
- Не допускается присутствие в зоне работы мотопомпы детей и домашних животных.

3.2. Меры безопасности при эксплуатации мотопомпы

- Мотопомпа предназначена для перекачивания пресной воды, не пригодной для употребления человеком.
- Запрещается перекачивать мотопомпой легковоспламеняющиеся жидкости, такие как мазут, бензин и т.п., это может привести к взрыву или пожару.
- Запрещается перекачивание морской воды, кислот, химических растворов и прочих коррозионно-активных жидкостей, это может привести к повреждению мотопомпы.
- Выхлоп мотопомпы содержит ядовитый угарный газ. При работе мотопомпы должен быть обеспечен хороший воздухообмен. Категорически запрещается эксплуатация мотопомпы в закрытом непроветриваемом помещении. Не запускайте мотопомпу в местах, где выхлопные газы могут проникнуть в помещение через открытые окна и двери.
- Во время работы мотопомпы глушитель нагревается и остается горячим еще некоторое время после ее остановки. Во избежание получения ожогов не дотрагивайтесь до горячего глушителя. Не подносите к горячему двигателю легковоспламеняющиеся предметы.
- В целях предотвращения пожара следите за тем, чтобы мотопомпа находилась на расстоянии не менее одного метра от стен, зданий и другого оборудования.
- Не эксплуатируйте мотопомпу со снятым воздушным фильтром или снятой крышкой воздушного фильтра.
- Не храните мотопомпу с заправленным топливным баком внутри помещений с потенциальными источниками тепла или огня (котельная, бойлерная, сушилка, любые нагревательные приборы, электрические моторы и т.д.).

3.3. Меры безопасности при заправке топливом

- Заправку топливом следует производить на открытом воздухе, в хорошо проветриваемом месте, установив мотопомпу на ровную поверхность.
- Запрещается производить заправку при работающем двигателе. Перед заправкой выключите двигатель и дайте ему остыть.
- Уровень топлива не должен быть выше уровня верхней стенки топливного бака. После залива бензина необходимо установить на место и плотно закрутить крышку топливного бака.
- Не курите в процессе заправки, не допускайте открытого огня или искр в непосредственной близости от бензина.
- Не допускайте попадания воспламеняющихся веществ на детали глушителя и цилиндра двигателя.

- Испарения топлива легко воспламеняются. Перед запуском мотопомпы убедитесь, что пролитое топливо было удалено.
- Храните бензин в предназначенных для этого емкостях.

4. Технические характеристики

	Модель	HC-WP15CX	HC-WP20CX	HC-WP30CX
Вес, кг		25	26	25
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм		480x385x400	480x385x400	515x385x415
Диаметр всасывающего и напорного патрубков, мм/дюйм		40 / 1½"	50 / 2"	80 / 3"
Насос	Максимальный напор, м	20	22-25	20-22
	Максимальная производительность, м³/ч	16,8	26	56
	Максимальная высота всасывания, м	8	7	7
Модель		156F	168F	168F-2
Тип		четырёхтактный, одноцилиндровый		
Рабочий объем цилиндра, см³		87	163	200
Максимальная мощность, кВт при 3600 об/мин		1,7	4,0	4,5
Двигатель	Объем топливного бака, л	3,6	3,6	3,6
	Объем масляного бака, л	0,6	0,6	0,6
Тип топлива		Автомобильный неэтилированный бензин с октановым числом 92 и выше		
Тип моторного масла		SAE 10W-30, класс по API – SF и выше		
Система запуска		Ручной стартер		
Тип свечи зажигания		F7RTC, F6RTC или аналоги		
Уровень шума, дБ		94-96		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: upb@nt-rt.ru || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>