



Бензиновые мотопомпы

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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

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

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

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

БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА GREENFIELD GF10-A



Общее описание

Бензиновая мотопомпа MINI

Тип двигателя: 2-тактный

Технические характеристики

Модель	GF10-A
Модель двигателя	1E40F-6
Объем (см ³)	40.2
Диаметр x Ход поршня (мм)	-
Уровень компрессии	-
Макс. мощность двигателя кВт (л/с)	1,97
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	-
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	-
Диаметр патрубков (мм/дюйм)	25 (1)
Напор (м)	30
Глубина всасывания (м)	8
Подача (м ³ /час)	8
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	365x270x370
Вес нетто (кг)	8
Аварийная остановка двигателя	Да

БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА GREENFIELD GF10-B



Общее описание

Бензиновая мотопомпа MINI

Тип двигателя: 4-тактный

Технические характеристики

Модель	GF10-B
Модель двигателя	1E40F-5
Объем (см ³)	42.7
Диаметр x Ход поршня (мм)	-
Уровень компрессии	-
Макс. мощность двигателя кВт (л/с)	1,02
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	0,15
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	-
Диаметр патрубков (мм/дюйм)	25 (1)
Напор (м)	30
Глубина всасывания (м)	8
Подача (м ³ /час)	8
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	420x280x370
Вес нетто (кг)	8
Аварийная остановка двигателя	Да

БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА GREENFIELD GF15CX-154F



Общее описание

Мотопомпа для чистой или слабозагрязненной воды

Тип двигателя: 4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов

Технические характеристики

Модель	GF15CX-154F
Модель двигателя	GF 154F (GX80)
Объем (см ³)	80
Диаметр x Ход поршня (мм)	52x38
Уровень компрессии	7.7:1
Макс. мощность двигателя кВт (л/с)	1.7 (2.9)
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	0.37
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	160
Диаметр патрубков (мм/дюйм)	38/1.5
Напор (м)	17.8
Глубина всасывания (м)	7
Подача (м ³ /час)	20
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	420x345x365
Вес нетто (кг)	16
Аварийная остановка двигателя	Да

БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА GREENFIELD GF20CX-168F



Общее описание

Мотопомпа для чистой или слабозагрязненной воды

Тип двигателя:

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов.

Технические характеристики

Модель	GF20CX-168F
Модель двигателя	GF 168 F (GX160)
Объем (см ³)	163
Диаметр x Ход поршня (мм)	68x45
Уровень компрессии	8.5:1
Макс. мощность двигателя кВт (л/с)	4.1 (5.5)
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость масляного картера (л)	0.60
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	360
Диаметр патрубков (мм/дюйм)	50/2
Напор (м)	23
Глубина всасывания (м)	8
Подача (м ³ /час)	30
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	460x380x420
Вес нетто (кг)	25
Аварийная остановка двигателя	Да

БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА GREENFIELD GF40CX-177F



Общее описание

Мотопомпа для чистой или слабозагрязненной воды

Тип двигателя: 4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов

Технические характеристики

Модель	GF40CX-177F
Модель двигателя	GF 177 F (GX270)
Объем (см ³)	270
Диаметр x Ход поршня (мм)	77x58
Уровень компрессии	8.2:1
Макс. мощность двигателя кВт (л/с)	6.75 (9.0)
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость маслянного картера (л)	1.1
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	313
Диаметр патрубков (мм/дюйм)	100/4
Напор (м)	20
Глубина всасывания (м)	7
Подача (м ³ /час)	80
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	640x475x525
Вес нетто (кг)	42
Аварийная остановка двигателя	Да

БЕНЗИНОВАЯ ВЫСОКОНАПОРНАЯ (ПОЖАРНАЯ) МОТОПОМПА GREENFIELD GF 168F-15H



Общее описание

Высоконапорная пожарная мотопомпа

Тип двигателя:

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов.

Технические характеристики

Модель	GF 168F-15H
Модель двигателя	GF 168 F (GX160)
Объем (см ³)	163
Диаметр x Ход поршня (мм)	68x45
Уровень компрессии	8.5:1
Макс. мощность двигателя кВт (л/с)	4.1 (5.5)
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость маслянного картера (л)	0.60
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	360
Диаметр патрубков (мм/дюйм)	38/1.5
Напор (м)	55
Глубина всасывания (м)	7
Подача (м ³ /час)	20
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	520x380x470
Вес нетто (кг)	26
Аварийная остановка двигателя	Да

БЕНЗИНОВАЯ ВЫСОКОНАПОРНАЯ (ПОЖАРНАЯ) МОТОПОМПА GREENFIELD GF 168F-20H



Общее описание

Высоконапорная пожарная мотопомпа

Тип двигателя:

4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов.

Технические характеристики

Модель	GF 168F-20H
Модель двигателя	GF 168 F (GX160)
Объем (см ³)	163
Диаметр x Ход поршня (мм)	68x45
Уровень компрессии	8.5:1
Макс. мощность двигателя кВт (л/с)	4.1 (5.5)
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость маслянного картера (л)	0.60
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	360
Диаметр патрубков (мм/дюйм)	50/2
Напор (м)	65
Глубина всасывания (м)	7
Подача (м3/час)	30
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	520x380x470
Вес нетто (кг)	29
Аварийная остановка двигателя	Да

БЕНЗИНОВАЯ ВЫСОКОНАПОРНАЯ (ПОЖАРНАЯ) МОТОПОМПА GREENFIELD GF 173F-30H(A)



Общее описание

Высоконапорная пожарная мотопомпа

Тип двигателя: 4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов

Технические характеристики

Модель	GF 173F-30H(A)
Модель двигателя	GF 173 F (GX240)
Объем (см ³)	242
Диаметр x Ход поршня (мм)	73x58
Уровень компрессии	8.2:1
Макс. мощность двигателя кВт (л/с)	5.9 (8.0)
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость маслянного картера (л)	1.1
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	325
Диаметр патрубков (мм/дюйм)	80/3
Напор (м)	80
Глубина всасывания (м)	7
Подача (м3/час)	40
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	650x460x530
Вес нетто (кг)	42
Аварийная остановка двигателя	Да

БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА GREENFIELD GF-WB80



Общее описание

Мотопомпа для сильно загрязненной воды

Тип двигателя: 4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов и электростартером

Технические характеристики

Модель	GF-WB80
Модель двигателя	GF 168 FE-1 (GX200)
Объем (см ³)	196
Диаметр x Ход поршня (мм)	68x45
Уровень компрессии	8.5:1
Макс. мощность двигателя кВт (л/с)	4.8 (6.5)
Система зажигания	транзисторно-магнитное зажигание
Система пуска	реверсивное (тяговый трос)
Емкость маслянного картера (л)	0.60
Минимальное потребление топлива (г/кВт/час)	360
Диаметр патрубков (мм/дюйм)	80/3
Напор (м)	25
Глубина всасывания (м)	7
Подача (м ³ /час)	45
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	580x440x445
Вес нетто (кг)	40
Аварийная остановка двигателя	Да

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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

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

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

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