



"ООО Мир Стройки-М"

220070, г. Минск, Долгобродская 41/3
 Тел: (017) 385-95-95
 Факс: (017) 395-16-02
 моб. (029)385-95-95, (029)550-50-20
 www.m-s.by; 3859191@tut.by

ПОСТАВКА ЛЮБОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОД ЗАКАЗ!

[ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАМНЫЕ](#)

[ВЫШКИ-ТУРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ](#)

[ЛЕСТНИЦЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ](#)

[ПОДМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ](#)

[ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)

[РАСТВОРОНАСОСЫ И ЗАПЧАСТИ](#)

[ТАРА ДЛЯ РАСТВОРА](#)

[КЛЕЩИ ДЛЯ БОРДЮРОВ](#)

[МУСОРОПРОВОД СТРОИТЕЛЬНЫЙ](#)

[ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)

[МАШИНКИ ШТУКАТУРНО-ЗАТИРОЧНЫЕ СО](#)

[БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ](#)

[СТАНКИ ДЛЯ РАБОТЫ С АРМАТУРОЙ](#)

[ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ, БЕТНОЛОМЫ](#)

[БЕНЗОРЕЗЫ, РЕЗЧИКИ ШВОВ](#)

[ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ И ПЛОЩАДОЧНЫЕ](#)

[ВИБРОРЕЙКИ](#)

[ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЖАЮЩИЕ](#)

[ВИБРОПЛИТЫ](#)

[ВИБРОТРАМБОВКИ](#)

[ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ](#)

[СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)

[МОТОПОМПЫ](#)

[ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ](#)

ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАМНЫЕ

леса строительные ЛРСП-200

Рама проходная	Размер секции (ДхВхГ) - 3х2х1 м Максимальная высота установки 40 м Максимальная нагрузка на м.кв. 200 кг	26,3
Рама с лестницей		29,1
Диагональ		15,9
Горизонталь		8,8
Ригель		22,6
Щит деревянный		6
Опорная пятя		3,4
Крепеж к стене		3,55

леса строительные лрсп-300

Рама проходная	Размер секции (ДхВхГ) - 3х2х1 м Максимальная высота установки 60 м Максимальная нагрузка на м.кв. 300 кг	26,7
Рама с лестницей		32,35
Диагональ		14,85
Горизонталь		6,78
Ригель		22,2
Щит деревянный		6
Опорная пятя		3,28
Крепеж к стене		2,19

хомуты для строительных лесов

Хомут неповоротный		по запросу
Хомут поворотный		по запросу

ВЫШКИ-ТУРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

вышка-тура строительная (0,7х1,6 м)

2,7 м	Предназначена для проведения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте до 8 метров. Сборка вертикальных элементов "труба в трубу". Габариты рабочей площадки - 0,7 х 1,6 метров. Нагрузка на настил - 250 кг. Боковые стабилизаторы для большей устойчивости. Крепление стяжек - с помощью флажковых замков.	333,64
3,9 м		404,11
5,1 м		537,29
6,3 м		607,76
7,5 м		687,24

вышка-тура строительная (2,0х1,2 м)

2,8 м	Предназначена для проведения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте до 18,4 метров. Сборка вертикальных элементов "труба в трубу". Габариты рабочей площадки - 2,0х1,2 м метров. Нагрузка на настил - 250 кг. Боковые стабилизаторы для большей устойчивости. Крепление стяжек - с помощью флажковых замков.	391,99
4 м		468,5
5,2 м		545,02
6,4 м		674,51
7,6 м		751,02
8,8 м		827,53
10 м		904,04
11,2 м		980,56
12,4 м		1057,07
13,6 м		1133,58
14,8 м		1210,09
16 м		1286,6
17,2 м		1363,12
18,4 м		1439,63

вышка-тура строительная (2,0х2,0 м)		
2,7 м	Предназначена для проведения строительного-монтажных и ремонтных работ на высоте до 22 метров. Сборка вертикальных элементов "труба в трубу". Габариты рабочей площадки - 2,0х2,0 метров. Нагрузка на настил - 250 кг. Боковые стабилизаторы для большей устойчивости. Крепление стяжек - с помощью флажковых замков.	536,05
3,9 м		630,31
5,1 м		724,57
6,3 м		818,83
7,5 м		913,09
8,7 м		1 007,35
9,9		1 101,61
11,1		1 195,87
12,3		1 290,13
13,5		1 384,39
14,7		1 478,65
15,9		1 572,91
17,1		1 667,17
18,3		1 761,43
19,5		1 855,69
20,7		1 949,95
ЛЕСТНИЦЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ		
лестницы-стремянки		
Ам703	3 ступени, 0,6 м (до площадки), 2,8 кг	64,36
Ам704	4 ступени, 0,82 м (до площадки) 3,3 кг	77,8
Ам705	5 ступеней, 1,03 м (до площадки) 3,8 кг	87,64
Ам706	6 ступеней, 1,24 м (до площадки), 4,6 кг	101
Ам707	7 ступеней, 1,45 м (до площадки), 5,3 кг	110,8
Ам708	8 ступеней, 1,66 м (до площадки), 5,9 кг	127,1
Ам709	9 ступеней, 1,87 м (до площадки), 7,1 кг	179,1
Ам710	10 ступеней, 2,08 (до площадки), 7,6 кг	187,3
лестницы односекционные		
5106	6 ступеней, 1,67 м, вес 2,1 кг	64
5107	7 ступеней, 1,95 м, вес 2,3 кг	69
5108	8 ступеней, 2,23 м, вес 2,5 кг	80
5109	9 ступеней, 2,5 м, 2,9 кг	92
5110	10 ступеней, 2,79 м, 3,2 кг	102
5111	11 ступеней, 3,07, 3,6 кг	110
5112	12 ступеней, 3,35 м, 3,9 кг	115
5113	13 ступеней, 3,63 м, 4,8 кг	121
5114	14 ступеней, 3,91 м, 5,2 кг	129
5115	15 ступеней, 4,2 м, 6,6 кг	151
5116	16 ступеней, 4,48 м, 7,1 кг	157
5117	17 ступеней, 4,76 м, 7,5 кг	163
5118	18 ступеней, 5,07 м, 8 кг	168
лестницы двухсекционные		
5207	2х7 ступеней, 1,96-3,08 м, 6,0 кг	131
5208	2х8 ступеней, 2,24-3,64 м, 7,2 кг	152
5209	2х9 ступеней, 2,52-4,20 м, 8,0 кг	179
5210	2х10 ступеней, 2,82-4,78 м, 9,1 кг	184
5211	2х11 ступеней, 3,10-5,06 м, 10,4 кг	205
5212	2х12 ступеней, 3,38-5,62 м, 11,7 кг	226
5213	2х13 ступеней, 3,66-6,18 м, 12,5 кг	239
5214	2х14 ступеней, 3,94-6,74 м, 13,5 кг	262
лестницы трехсекционные		
5306	3х6 ступеней, 1,68-2,51-3,36 м, 7,8 кг	168
5307	3х7 ступеней, 1,96-3,07-3,93 м, 8,9 кг	189
5308	3х8 ступеней, 2,24-3,63-5,04 м, 10,7 кг	210
5309	3х9 ступеней, 2,52-4,19-5,88 м, 11,9 кг	231
5310	3х10 ступеней, 2,82-4,76-6,46 м, 14,3 кг	252
5311	3х11 ступеней, 3,10-5,04-7,02 м, 16,1 кг	273
5312	3х12 ступеней, 3,38-5,60-7,85 м, 17,5 кг	305
6312	3х12 ступеней, 3,39-5,89-8,43 м, 22,1 кг, профессиональная	378
6313	3х13 ступеней, 3,67-6,45-9,27 м, 23,8 кг, профессиональная	399
6314	3х14 ступеней, 3,95-7,01-10,11 м, 25,7 кг, профессиональная	437
6315	3х15 ступеней, 4,23-7,57-10,95, 27,4 кг, профессиональная	448
ПОДМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		
Столик малярный	Размер 1,02х0,47х0,87 м, вес 12 кг, макс.нагрузка 150 кг	127
Помост Дуэт	Размер 1,9х0,6х1,8 м (сдвоенный варинат 1,9х0,6х3,6м), 34 кг, макс.нагрузка 200 кг.	160
Подмости каменщика (без настила)	1,5х5,8м, макс.нагрузка 400кг/м.кв, вер 120 кг, высота от 1,05 до 1,8м	683

Подмости каменщика (без настила)	2,4х5,5м , макс.нагрузка 400кг/м.кв, вер 120 кг, высота от 1,15 до 2,05м	1 223	
ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
окрасочные агрегаты ВД и запчасти			
Вагнер-2600	220 В, 3,6 л/мин, 240 атм., макс.подача до 40 м	3 347	
Вагнер-7000	380 В, 5,6 л/мин, 240 атм., макс.подача до 90 м	3 543	
Финиш-211-1	380 В, 6,5 л/мин, 240 атм., макс.подача до 90 м	4 120	
Финиш-211-2	220 В, 6,5 л/мин, 240 атм., макс.подача до 90 м	4 120	
ОСУЩЕСТВЛЯЕМ РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ! ДИАГНОСТИКА БЕСПЛАТНА!			
запчасти в АД Вагнер, Финиш			
Сопло быстросъемное		60.38	
Квик-Чейндж		68.26	
Удочка		236.25	
Рукав ВД 10 м		183.75	
Пистолет Г-10-1Н		446.25	
Фильтр в пистолет		13.13	
Рем. комплект Г-10-1Н		222.63	
-Проставка		73.5	
-Манжета		5,25	
-Шарнир		73.5	
-Игла		65.63	
-Прокладки (3 шт.)		5,25	
Перепускной клапан		136.5	
Нагнетательный клапан		139.13	
Всасывающий клапан		249.38	
Регулятор давления		133.88	
Мембрана		65.63	
Фильтр высокого давления		183.75	
Патрон фильтра ВД		65.63	
Пружина поршня		52.5	
Поршневая группа		По запросу	
Муфта со звездочкой		118.13	
Корпус ступени краски		525	
Всасывающая система		341.25	
Фильтр для всас.сис-мы		86.63	
Болты крепления к ступени	6 шт	По запросу	
КРАСКОЛУЛЬТЫ (КРОШКОМЕТЫ)			
Крошкочет	5 л, сопла 4,6,8 мм, раб.давление 3,2-6 атм	110	
РАСТВОРОНАСОСЫ И ЗАПЧАСТИ			
Растворонасос СО-49	4 м.куб, 380 В	4 350	
Растворонасос СО-50	5 м.куб, 380 В	5 539	
запчасти и комплектующие к растворонасосам			
		СО-49	СО-50
Плунжер (поршень)		134,2	195,2
Шатун с крышкой		170,9	207,4
Вкладыши шатуна (компл.)		79,3	106,75
Втулка шатуна (бронза)		33,54	39,65
Вал коленчатый		286,71	372,11
Шестерня ведомая		195,2	396,49
Шестерня ведущая		61	73,21
Шар стальной		42,7	48,8
Палец шатуна		18,3	27,4
Ограждение шара		19,52	24,4
Камера рабочая		700	732
Камера насосная		800	854
Вал промежуточный		109,8	152,5
Бункер для бетона			По запросу
Вибросито			По запросу
Сопло-насадка			65
Патрубок 38			95
Патрубок 50			10,5
Патрубок 65			17
Патрубок переходной 38-50			15
Патрубок переходной 50-65			18
Хомут соединительный			от 13 до 20
Рукав шпукатурный 38			27
Рукав шпукатурный 50			35
Рукав шпукатурный 65			55
Камлок			250
ТАРА ДЛЯ РАСТВОРА			

БН 0,5	грузоподъемность 940 кг, 0,5 м.куб	958
БН 1,0 Л	с лотком, грузоподъемность 2 500 кг, 1 м.куб	1470
БН 1,0	грузоподъемность 2 500 кг, 1 м.куб	1 375
БН 1,6	грузоподъемность 4 000 кг, 1,6 м.куб	1 470
БН 1,6 Л	с лотком , грузоподъемность 4 000 кг, 1,6 м.куб	1 660
БН-1,8	грузоподъемность 4 500 кг, 1,8 м.куб	1 750
БП-1,0	грузоподъемность 2 500 кг, 1 м.куб	
БП-1,6	грузоподъемность 4 000 кг, 1,6 м.куб	
Ящик каменщика	грузоподъемность 500 кг, 0,25 м.куб	200
МАШИНКИ ШТУКАТУРНО-ЗАТИРОЧНЫЕ СО		
СО-86	двухдисковая, диаметр внутреннего диска 122, внешнего 200 мм	400
СО-112	однодисковая, диаметр диска 200 мм	350
Преобразователь ИЭ9405	для подключения 16 машинок	по запросу
Преобразователь ИСП	для подключения 2-3 машинок	по запросу
БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ		
120	выход смеси 80 л, мощность 0,7 кВт	410
140	выход смеси 100 л, мощность 0,7 кВт	420
160	выход смеси 120 л, мощность 0,9 кВт	430
190	выход смеси 135 л, мощность 0,9 кВт	450
BWE 200	профессиональный, выход смеси 210 л, мощность 1,5 кВт	2 145
BWE 260	профессиональный , выход смеси 300 л, мощность 3,0 кВт	2 496
СТАНКИ ДЛЯ РАБОТЫ С АРМАТУРОЙ		
Станки для резки арматуры		
GW-40	резка арматуры от 6 до 40 мм, мощность 3кВт, 380 В	2 755
СМЖ-40	(аналог СМЖ-172) резка арматуры от 6 до 40 мм, мощность 3кВт, 380 В	3 650
СМЖ-175	резка арматуры до 55 мм, мощность двигателя 5,5 кВт, 380 В	по запросу
ШРЕМОНТ СТАНКОВ ДЛЯ ГИБКИ И РЕЗКИ АРМАТУРЫ!!!		
Ножи к станкам	Патай, резьба к любым станкам, комплект	29
!изготовления любых ножей по чертежам заказчика!		
станки для гибки арматуры		
СГА-1	гибка арматуры до 40 мм, радиус наибольший 55 мм	3 350
GW-40	гибка арматуры от 6 до 40 мм, 3 кВт	2 660
GW-42	гибка арматуры от 6 до 42 мм, 3 кВт	2 850
КЛЕЩИ ДЛЯ БОРДЮРОВ		
Клещи продольные	регулируемая длина захвата 750,800, 1000 мм	164,8
Клещи поперечные	регулируемая длина захвата от 60 до 250 мм	219,9
МУСОРОПРОВОД СТРОИТЕЛЬНЫЙ		
Секция с цепями	1 м, 8,6 кг	99
Погрузочная воронка	1 м, 9,6 кг	120
Рама крепежная	25 кг, макс. нагрузка на 1 раму 20 секций	189
ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
краны консольные		
К1-ВГ	передвижная лебедка, грузоподъемность 160/320 кг, вылет консоли 1380/1030 мм, высота подъема 100/50	2 650
К1-ВГЗ	стационарная лебедка, грузоподъемность 320 кг, вылет консоли 1000 мм, высота подъема 100/50 кг	2 700
рохли, тележки гидравлические		
JS 2.0	грузоподъемность 2т, высота подъема 185, захвата 75 мм	420
АС 2.5	грузоподъемность 2,5т, высота подъема 195, захвата 85 мм	450
АС 3.0	грузоподъемность 3 т, высота подъема 195, захвата 85 мм	490
ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ, БЕТОНОЛОМЫ		
MAKITA HM 1203C	1500Вт; энергия удара 5,6-23Дж; Вес 9кг	1 233
BOSCH GSH 11E	1500 Вт, энергия удара 25 Дж, (ЕРТА - 16,8 Дж), Вес 10	1 528
BOSCH GSH 16-30	1750 Вт, энергия удара 45 Дж, (ЕРТА - 41 Дж), Вес 17 кг	2 342
BOSCH GSH 27 VC	2000 Вт, энергия удара 62 Дж, Вес 29,5 кг	3 398
МОП-2	пневмо,энергия удара, Дж 37, Частота ударов, с-1 19,2, масса 9 кг	298
МОП-3	пневмо,энергия удара, Дж 44, Частота ударов, с-1 17, масса 9,6 кг	330
МОП-4	пневмо,энергия удара, Дж 55, Частота ударов, с-1 17, масса 9,6 кг	440
Пика-ломик		10,9
Пика-лопатка		24,4
Пружина концевая к МО		10,1
Рукав воздушный , за м. л		3,5
БЕНЗОРЕЗЫ, РЕЗЧИКИ ШВОВ		
MAKITA DPC 6431	3,3 кВт, диск 350x25,4мм, 9,5кг	1 754
MAKITA DPC 7331	4,2 кВт, диск 350x25,4мм, 9,7кг	2 070
HAMER QF300	Мощность двигателя : 5.5 (л. с.) Макс.диаметр диска : 300.0 (мм) Макс. количество оборотов: 3200.0 (об/мин) Макс.глубина пропила: 80.0 (мм)	2850

HAMER QF400	Мощность двигателя : 8 (л. с.) Макс.диаметр диска : 300.0 (мм) Макс. количество оборотов: 3200.0 (об/мин) Макс.глубина пропила: 150.0 (мм)	3850	
HAMER QF500	Мощность двигателя : 13 (л. с.) Макс.диаметр диска : 300.0 (мм) Макс. количество оборотов: 3200.0 (об/мин) Макс.глубина пропила: 180.0 (мм)	4 600	
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ И ПЛОЩАДОЧНЫЕ			
вибраторы глубинные			
Двигатель глубинный	220 В,Мощность 1,4 кВт2850 мин-1 220 В	350	
Двигатель глубинный	42 В,Мощность 1,4 кВт, 2850 мин-1, 42/50 В/Гц	200	
Вибратор глубинный портативный	Мощность 0.75 кВт, 220 В, Синхронная частота, мин-1 19800 гибкий вал -1; 1,5; 2; 3 м, булава d=35	от 190 до 290	
Гибкий вал ВС-300	Длина 3 м(Ø 38/28)	140	
Гибкий вал ВГ-300	Длина 3 м(Ø 51/76)	110	
Гибкий вал ВГ-450	Длина 4,5 м(Ø 51/76)	160	
Гибкий вал ВГ-600	Длина 6 м(Ø 51/76)	210	
Гибкий вал ВГ-900	Длина 9 м(Ø 51/76)	300	
Вибронаконечник d28мм	Частота колебаний 18 780 мин-1, вынуждающая сила 2 кН	80	
Вибронаконечник d38мм	Частота колебаний 18 780 мин-1, вынуждающая сила 2 кН	100	
Вибронаконечник d51мм	Частота колебаний 16 200 мин-1, вынуждающая сила 3,85 кН	80	
Вибронаконечник d76мм	Частота колебаний 11 520 мин-1, вынуждающая сила 6 кН	98	
вибраторы площадочные			
ВИ-98А	0,55В, частота колебаний, напряжение 42/50 В	299	
ВИ-98Б	0,55В, частота колебаний, напряжение 380/50 В	324	
ВИ-98Е	0,55В, частота колебаний, напряжение 220/50 В	400	
ВИ-99А	0,25В, частота колебаний, напряжение 42/50 В	250	
ВИ-99Б	0,25В, частота колебаний, напряжение 380/50 В	260	
ВИ-99Е	0,25В, частота колебаний, напряжение 220/50 В	324	
ВИБРОРЕЙКИ			
виброрейки стальные			
Виброрейка РВ-17 (вибратор ВИ99)	Мощность 0,25 В, Длина рейки 1,7 м, напряжение 42/50 В	350	
Виброрейка РВ-32 (вибратор ВИ99)	Мощность 0,25 В, Длина рейки 3,2 м, напряжение 42/50 В	390	
Виброрейка РВ-42(вибратор ВИ99)	Мощность 0,25 В, Длина рейки 4,2 м, напряжение 42/50 В	420	
виброрейки алюминиевые			
Рейка алюминиевая	2 м, вес 39 кг	электро	бензо
Рейка алюминиевая	3 м, вес 45 кг	580	1 800
Рейка алюминиевая	4 м, вес 51 кг	660	1 880
Рейка алюминиевая	5 м, вес 59 кг	780	2 000
Рейка алюминиевая	телескопическая, 2-3,5 м, вес 48 кг	820	2 040
Рейка алюминиевая	телескопическая, 2, 5-4,5 м, вес 53 кг		2 260
Рейка алюминиевая	телескопическая, 3,5-6 м, вес 65 кг		2 260
Рейка алюминиевая	телескопическая, 5-8 м, вес 75кг		2 520
Рейка алюминиевая	телескопическая, 5-8 м, вес 75кг		2 700
Виброрейки плавающие (виброшвабры)			
виброрейка Hamer	бензин, рейки 1,2, 1,8, 2, 2,5, 3, 3,7 м (на выбор)	от 1 100	
	электро, рейки 1,2, 1,8, 2, 2,5, 3, 3,7 м (на выбор)	от 1 500	
ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЖАЮЩИЕ			
НТС-1,6 У2	1,6 кВт, 380/42 В, Частота, Гц 50	290	
НТС-2,5 У2	2,5 кВт, 380/42 В, Частота, Гц 50	320	
ВИБРОПЛИТЫ			
SKIPER C50	53 кг, глубина трамбования до 20 см, площадка 49x32 см, мощн. двигателя 4,0 л.с., скорость перемещения до 25 м/мин, LONCIN	779	
HAMER X60C	60 кг, глубина трамбования до 20 см, площадка 49x32 см, мощн. двигателя 4,0 л.с., скорость перемещения до 20 м/мин, Lifan	920	
HAMER X80	82 кг, глубина трамбования до 25 см, площадка 53x37 см, мощн.двигателя 4,0 л.с., скорость перемещения до 25 м/мин	LIFAN 168F	1 270
		HONDA GX160	1 599
SKIPER C90T	90 кг, глубина трамбования до 30 см, площадка 54x42 см, мощн.двигателя 4,0 л.с., скорость перемещения до 25 м/мин	LIFAN 168F	1 010
		HONDA GX160	1 368
HAMER X100	98 кг, глубина трамбования до 32 см, площадка 52x45 см, мощн. двигателя 4,0 л.с., скорость перемещения до 25 м/мин	LIFAN 168F	1 210
		HONDA GX160	1 622
HAMER X140	120 кг, глубина трамбования до 37 см, площадка 50x45 см, мощн. двигателя 4,0 л.с., скорость перемещения до 25 м/мин	LIFAN 168F	1 474
		HONDA GX160	1 799
HAMER X180	178 кг, глубина трамбования до 55 см, площадка 50x65 см, мощн. двигателя 9,0 л.с., скорость перемещения до 25 м/мин	LIFAN 168F	2 236
		HONDA GX160	3 692
ВИБРОТРАМБОВКИ			
HAMER RM-80	Масса: 80 кг ,Скорость передвижения: 13 м/мин, Глубина уплотнения: 30см Габариты основания (мм) 300x330 Сила вибрации, кН 8	электро 380 В	3 009
		LIFAN 5.5 HP	2 200
		HONDA GX160	3 650

TSS HCD90B	90 кг ,Сила вибрации, кН: 9 ,380 В,Глубина уплотнения, см: 40-65 ,Габариты основания см: 275×330 , Мощность двигателя, кВт 3,0		2 350
TSS HCD70B	70 кг ,Сила вибрации, кН: 7 ,380 В,Глубина уплотнения, см: 30 , Габариты основания см: 300×330 , Мощность двигателя, кВт 3,0		2 245
ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ			
HAMER HMR60	Диск 600 мм, Скорость вращения лопастей/диска: 60-140	электро 220 В	1 550
		LIFAN 5.5 HP	1 850
		HONDA GX160	2 050
HAMER HMR90	Диск 900 мм, Скорость вращения лопастей/диска: 60-140	электро 220 В	1 975
		LIFAN 5.5 HP	1 900
		HONDA GX160	2 100
СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Инвертор MMA-160	220 В, диапазон регулировки 20-160 А, диаметр эл-да от 2 до 4 мм		250
Инвертор MMA-200	220 В, диапазон регулировки 20-200 А, диаметр эл-да от 2 до 5 мм		280
Инвертор MMA-250	220 В, диапазон регулировки 20-250 А, диаметр эл-да от 2 до 5 мм		400
МОТОПОМПЫ			
WP-702C	для среднезагрязненной воды, высота выброса 30 м, макс.размер частиц 6 мм		400
WP-1203C	для среднезагрязненной воды, высота выброса 28 м, макс.размер частиц 7 мм		450
WP-1403D	для сильнозагрязненной воды, высота выброса 25 м, макс.размер частиц 30 мм		640
WP-1303D	для сильнозагрязненной воды, высота выброса 26 м, макс.размер частиц 30 мм		700
ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ			
LT 4000	2,8 кВт,220 В, бензин, ручной пуск		390
LT4500	3 кВт, 220 В, бензин, ручной пуск		409
LT6000	4,5 кВт, 220 В, бензин, ручной пуск		780
LT7000	5,5 кВт, 220 В, бензин, ручной пуск		838
LT9000	6,5 кВт, 220 В, бензин, ручной пуск		955
SC9000T	8 кВт,220/380 В, бензин, ручной пуск		1390
SC8000T	7 кВт,220/380 В, бензин, ручной пуск		1238