ALTECO





Вся текстовая информация, фотографии продукции, представленные в каталоге под торговой маркой ALTECO, являются объектом авторского права правообладателя. Любое использование фотографий, текстов, логотипа на территории РК и стоан СНГ без письменного разрешения правообладателя запрещено.

2022 – 2023 ® ALTECO, ALTECO Power Tools, ALTECO Professional, ALTECO Standard, ALTECO Construction, ALTECO Garden tools, ALTECO Cleaning, ALTECO Heavy Duty, ALTECO Promo, ALTECO Portable air compressor, ALTECO Electrical screw compressor.

ALTECO производит продукцию на ведущих заводах Китая, обладающих высочайшим инженерным потенциалом, где размещают заказы инструментальные бренды Европы и США. Вы можете быть уверены в высоком качестве и большом ресурсе инструмента.



Инструменты и оборудование ALTECO – это оптимальная по стоимости альтернатива премиальным брендам.

5 ПРИЧИН ДОВЕРЯТЬ БРЕНДУ ALTECO



1. Широкий ассортимент

– для любой задачи!

В каталоге ALTECO большой ассортимент силовой техники, инструмента, станков, садового, теплового, строительного и другого оборудования.



2. Гарантия качества

Надежные детали инструментов обеспечивают большой ресурс. Строгий контроль помогает поддерживать стабильное качество продукции.



3. Удобный и легкий сервис

Развитая география сервисных центров по всей России делают обслуживание простым и доступным.



4. Выгодные условия сотрудничества

Партнерство с ALTECO основано на принципах долгосрочного и взаимовыгодного сотрудничества - успех дилера определяет успех бренда.



5. Наличие запасных частей

Большой запас всех необходимых запасных частей для обслуживания выпускаемой продукции. Доставка до сервисных партнеров и дилеров осуществляется курьерскими службами в кратчайшие сроки.

Инструменты и оборудование для любой задачи!

Профессиональные кровельные работы. Укладка тротуарной плитки и благоустройство территории. Дорожный ремонт. Монтаж сантехники. Обслуживание автомобилей. Да и просто бытовой ремонт или переезд... Для каждой задачи в ассортименте ALTECO найдутся подходящие решения.

Электроинструмент – от шуруповертов до отбойных молотков

Строительное оборудование – от установок алмазного бурения до монтажных пил

Садовая техника – от бензопил до моек высокого давления

И многое другое!

Изучите каталог ALTECO и выбирайте нужный инструмент. Вы найдете оптимальные решения и для профессионалов, и для любителей.

-		

ID: 49097

ID: 51725

новинки

новинки



Макс. напряжение аккумулятора	20 B
Емкость и тип аккумулятора	5 A⋅ч / Li-iON
Шпиндель	12.7 / 1/2 мм / дюйм
Крутящий момент	1000 Н∙м
Частота вращения	1000/1400/1800 об/мин



ID: 42779

ID: 43384

CCS 20-165 Li BL NEW

Макс. напряжение аккумулятора	20 B
Емкость и тип аккумулятора	4 А·ч / Li-iON
Диаметр диска	165*30Т мм
Глубина пропила	55 мм
Частота врашения	0-4500 об/мин



Номинальная мощность	600 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	600-1500 об/мин
Диаметр насадки	215 / 225 мм
Длина кабеля	4 M

VC 2000-60L NEW ID: 43294 комплектация: Пластиковый шланг ø32 мм x 2.5 м с регулируемой ручкой Нержавеющая сталь диаметром 32 мм Телескопическая труба НЕРА-фильтр Моющийся губчатый фильтр Щетка для пола ø32 мм (W&D) Круглая кисть Щелевая насадка • Универсальные колеса - 4 шт

2000 BT
220 В / 50 Гц
42 л/сек
60 л
32 мм

CDR 1000 **NEW** ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ **УСТРОЙСТВО**



Потребляемая мощность	1000 Вт
Для аккумуляторов напряжением	12/24 B
Емкость аккумулятора	30-1000 A
Мин. / макс. пусковой ток	350 / 600 A
Мин. / макс. ток заряда	5/68 A

HPW 7.5-248 NEW

АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Конструкция на трубной раме Электромотор с алюминиевым Система защиты от перегрузки Защита от попадания брызг Большие пневматические колёса

Водяной фильтр

Мощность	7500 Bt
Параметры сети	380 В / 50 Гц
Макс. производительность	960 л/ч
Макс. давление	248 бар
Длина шланга / кабеля	8м/5м



Мощность	4 кВт
Система пуска	ручная
Производительность	60 м³/ч
Высота подъема воды	30 м
Глубина всасывания	8 м
Макс. размер пропускаемых частиц	2 мм

HDR 2000 NEW СТАБИЛИЗАТОР

НАПРЯЖЕНИЯ

ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ



ID: 49093

Количество фаз	1
Входное напряжение / Частота	140-260 В / 50 Гц
Макс. мощность Ивх≥190В	2000 Вт
Задержка и класс защиты	6/180 сек / IP20
Охлаждение	Вентилятор
LCD дисплей	

DSC 350 NEW ID: 51725 дизельный винтовой



Тип топлива	Дизель
Номинальная мощность двигателя	93 кВт
Производительность	10.5 м³/мин
Рабочее давление	10 бар
Объем двигателя	3.9 л

AWD 100 T NEW

PRO PROFESSIONAL НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА

ДЛЯ СИЛЬНО-ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

НЕАVY РАБОТ



Мощность	7.5 кВт
Система пуска	электрическая
Производительность	70 м³/ч
Высота подъема воды	30 м
Глубина всасывания	8 м
Макс. размер пропускаемых частиц	20 мм

СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

Интегрированный цветной светодиодный цифровой дисплей Высокий КПД > 98%

STDR 10000 **NEW**

Точность стабилизации 220В +8/10% Защита от перегрева и перегрузки Защита от короткого замыкания Микропроцессорное управление системами защиты



ALTECO

количество фаз	<u> </u>
Входное напряжение / Частота	140-260 В / 50 Гц
Макс. мощность Ивх≥190В	10000 Вт
Задержка и класс защиты	6/180 сек / IP20
Охлаждение	Вентилятор

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ винтовой КОМПРЕССОР

RC 11-8 NEW



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	11 кВт
Производительность	1.65 м³/мин
Рабочее давление	8 бар
Габариты	1050х750х1080 мм

www.alteco.kz

MLTECO ALTECO

3950 Вт 220 В / 50 Гц 580 об/мин 15 мм 255 мм

хиты продаж



Макс. напряжение аккумулятора	21 E
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-iON
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	32 H⋅M
Частота вращения	0-350/0-1250 об/мин

CIW 20-500 Li BL NEW ID: 42780 C) PEBEPC КОМПЛЕКТАЦИЯ: ОДСВЕТКА 1 аккумулятор 20 В / 4 А.ч **Д** УДАРНЫЙ РЕЖИМ

Макс. напряжение аккумулятора	20 B
Емкость и тип аккумулятора	4 А·ч / Li-iON
Шпиндель	12.7 / 1/2 мм / дюйм
Крутящий момент	500 Н∙м
Unctota populacina	1600/2100/2000 06/4441

ID: 21599

ID: 27141

RH 850-26 SDS-PLUS



МОДЕ ДОЛЬЛЕНИЕ / СВЕРЛЕНИЕ + ДОЛЬЛЕНИЕ	
Номинальная мощность	800
Параметры сети	220 B / 50
Ирстота вращения	0-1000 06/

200	
800 BT	Ном

3 Дж

26 мм

ID: 39274

хиты продаж

Номинальная мощность	1000 Bt
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-11000 об/мин
Диаметр применяемого диска	125 мм
Шпиндель / диаметр посадочного отверстия	М14 / 22.2 мм

CAGB 18-125 Li BL

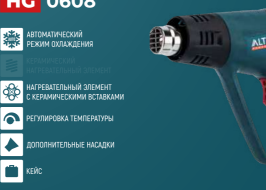
3 РЕЖИМА РАБОТЫ: СВЕРЛЕНИ



Макс. напряжение аккумулятора	20 B
Емкость и тип аккумулятора	4 A·4 / Li-iON
Частота вращения	0-8500 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Бесщеточный двигатель	

HG 0608

AG 1000-125 E



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	2000 Вт
Температура I ступень	50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 350 °C
Температура II ступень	100 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 °C
Поток воздуха I-II ступень	250 / 550 л/мин

ABH 1100 NEW ID: 44258 Автоматическое поддержание давления в системе Отличные показатели производительности Подъем воды на высоту до 32 м Малый вес **АВТОМАТИЧЕСКАЯ** СТАНЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Мощность	1100 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Подача	100 л/мин
Напор	52 м
Глубина всасывания	9 м

MS 2200-255 BD

HDR 1500 NEW

ТОРЦОВОЧНАЯ

ПИЛА



5300 об/мин

255 мм

25.4 мм

ID: 49092

		Section 10
т	Номинальная мощность	
4	Параметры сети	
4	Частота вращения	
1	Минимальный диаметр бурения	
1	Максимальный диаметр бурения	



Напряжение без нагрузки

ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ



Количество фаз	1	
Входное напряжение / Частота	140-260 В / 50 Гц	
Макс. мощность Ивх≥190В	1500 Вт	
Задержка и класс защиты	6/180 сек / IP20	
Охлаждение	Вентилятор	
LCD дисплей		





220 B ±15% / 50~60 Гц

7 кВт

20-200 A

62 B

42 A

Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	6.5 кВт
Максимальная мощность	7.0 кВт
Параметры сети	220~380 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	25 л
Система запуска	электрическая/ручная

www.alteco.kz

MLTECO ALTECO www.alteco.kz



DD 4025

машина алмазного



ID: 17235





ID: 31042

AG 850-125.1

ID: 21600

ID: 21599

ID: 25657



Номинальная мощность	750 Bt
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	11000 об/мин
Диаметр применяемого диска	115 мм
Шпиндель / диаметр посадочного отверстия	М14 / 22.2 мм

Плавный пуск	SOFT START
МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ	SOFT GRIP
ЗАДНЯЯ РУКОЯТКА С ФУНКЦИЕЙ ПОВОРОТА	180°
РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ	•
АЦТЕСО ОБОРОТОВ РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ	*

Номинальная мощность	850 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	11000 об/мин
Диаметр применяемого диска	125 мм
Ппинлель / лиаметр посалочного отверстия	М14 / 22.2 мм

AG 900-125



Номинальная мощность	900 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	11000 об/мин
Диаметр применяемого диска	125 мм
Шпиндель / диаметр посадочного отверстия	М14 / 22.2 мм



ID: 21989

	900 BT
	220 В / 50 Гц
	11000 об/мин
іска	125 мм
очного отверстия	М14 / 22.2 мм





Номинальная мощность	1200 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-9000 об/мин
Диаметр применяемого диска	125 мм
Шпиндель / диаметр посадочного отверстия	М14 / 22.2 мм

AG 1000-125 E

	ПЛАВНЫЙ ПУСК	
ALTECO		
		180°
E .	РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ	•
	РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ	び

Номинальная мощность	1000 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-11000 об/мин
Диаметр применяемого диска	125 мм
Шпиндель / диаметр посадочного отверстия	М14 / 22.2 мм

AG 1300-125



Номинальная мощность	1200 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	9000 об/мин
Диаметр применяемого диска	125 мм
Шпиндель / диаметр посадочного отверстия	М14 / 22.2 мм



Номинальная мощность	1500 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	8000 об/мин
Диаметр применяемого диска	150 мм
Шпиндель / диаметр посадочного отверстия	М14 / 22.2 мм

AG 2000-180.1 ID: 21677



Номинальная мощность	2000 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	8000 об/мин
Диаметр применяемого диска	180 мм
Шпиндель / диаметр посадочного отверстия	М14 / 22.2 мм

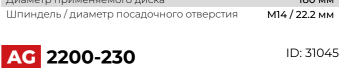
AG 2400-230.1



Номинальная мощность	2400 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	6500 об/мин
Диаметр применяемого диска	230 мм
Шпиндель / диаметр посадочного отверстия	М14 / 22.2 мм

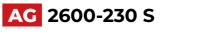
AG 1800-180

Номинальная мощность	1600 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	8000 об/мин
Диаметр применяемого диска	180 мм
INDIANTED / BROWNER BOSSBOURGE OFFICERED	M1/ /222





Номинальная мощность	2200 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	6500 об/мин
Диаметр применяемого диска	230 мм
Шпиндель / диаметр посадочного отверстия	М14 / 22.2 мм



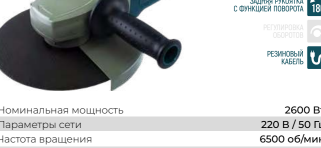
	ПЛАВНЫЙ ПУСК	SOFT START
ALTECO O	МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ	SOFT GRIP
c	ЗАДНЯЯ РУКОЯТКА ФУНКЦИЕЙ ПОВОРОТА	180°
70	РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ	5

Номинальная мощность	2600 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	6500 об/мин
Диаметр применяемого диска	230 мм
Шпиндель / диаметр посадочного отверстия	М14 / 22.2 мм

www.alteco.kz

ALTECO

ALTECO



www.alteco.kz

ID: 31046



Номинальная мощность	850 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	11000 об/мин
Диаметр применяемого диска	125 мм
Шпиндель / диаметр посадочного отверстия	М14 / 22.2 мм



Номинальная мощность	950 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	11000 об/мин
Диаметр применяемого диска	125 мм
Шпишпель / пизмето посалошного отверстил	M14 / 22 2 MM



Номинальная мощность	2000 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	8500 об/мин
Диаметр применяемого диска	180 мм
Шпиндель / диаметр посадочного отверстия	М14 / 22.2 мм





Номинальная мощность	1000 Bt
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	3000-11000 об/мин
Диаметр применяемого диска	125 мм
Шпиндель / диаметр посадочного отверсти:	я М14 / 22.2 мм



Номинальная мощность	1400 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	8500 об/мин
Диаметр применяемого диска	150 мм
Шпиндель / диаметр посадочного отверстия	М14 / 22.2 мм



Номинальная мощность	2400 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	6000 об/мин
Диаметр применяемого диска	230 мм
Шпиндель / диаметр посадочного отверстия	М14 / 22.2 мм



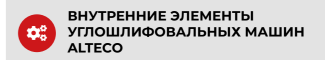
Номинальная мощность	1400 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	300-3000 об/мин
Диаметр применяемого диска	180 мм
Плина кабола	2 11



Номинальная мощность	2400 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	8000 об/мин
Диаметр диска	150 мм
Глубина / ширина реза	43 / 28 мм



Номинальная мощность	600 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	600-1500 об/мин
Диаметр насадки	215 / 225 мм
Длина кабеля	4 M





Обмотка статора покрыта обильным слоем лака, что существенно увеличивает срок службы инструмента



Редуктор укомплектован высококачественными подшипниками и термостойкой смазкой.



Ротор оснащён защитным шнуром от абразивной пыли.



Оболочка кабеля изготовлена из маслостойкой резины. Кабель обладает гибкостью и устойчив к повреждениям

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO

CD 1210.1 Li X2

БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН

ОДСВЕТКА

Частота вращения

Частота врашения

23 Н∙м

23 Н∙м

0-350/0-1250 об/мин

0-350/0-1250 об/мин

ID: 33503

0-350/0-1250 об/мин



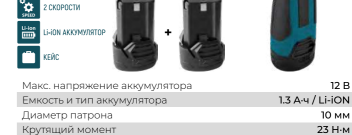


Крутящий момент

Частота вращения

Крутящий момент

Частота вращения



2 аккумулятор 12 В / 1.3 А.ч

комплектация:









www.alteco.kz

0-350/0-1250 об/мин

Крутящий момент

Частота вращения







ID: 30717





CID 2013 Li BL

БЫСТРОЗАЖИМНОЙ **МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ** ПАТРОН

C PEBEPC



CIW 18-400 Li









1000/1400/1800 об/мин



Макс. напряжение аккумулятора	3.6 B
Емкость и тип аккумулятора	1.5 A.4 / Li-iON
Диаметр патрона	6.35 мм
Крутящий момент	4 Н∙м
Частота вращения	200 об/мин

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO

Частота вращения

D: 25060

20 B

13 мм

75 Н∙м

3 A·4 / Li-iON

0-500/0-2000 об/мин



БЕСШЁТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР

Аккумулятор	20 B / 4 A·4 / Li-iON
Частота вращения	0-1400 об/мин
Макс. диаметр сверления в бетоне	20 мм
Макс. диаметр сверления в стали	13 мм
Макс. диаметр сверления в дереве	40 мм

CAGB 18-125 Li BL X2 NEW

ID: 49832

CCMS 20-10 Li NEW

Макс. напряжение аккумулятора

Емкость и тип аккумулятора

Бесщеточный двигатель

Частота вращения

Диаметр диска

1 аккумулятор 20 В / 4 А∙ч

ID: 50623

0-8500 об/мин

20 B 4 A·4 / Li-iON

125 мм

ID: 39274



Макс. напряжение аккумулятора	20 B
Емкость и тип аккумулятора	4 A·4 / Li-iON
Частота вращения	0-8500 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Бесщеточный двигатель	+



Макс. напряжение аккумулятора	20 B
Емкость и тип аккумулятора	3 A·4 / Li-iON
Длина хода	20 мм
Глубина пропила по дереву	40 мм
Глубина пропила по металлу	20 мм



Макс. напряжение аккумулятора	20 B
Емкость и тип аккумулятора	2 A·ч / Li-iON
Длина шины	100 мм
Шаг цепи	3/8 дюйм
Ширина паза	1.1 мм



Аккумулятор 20 В / 2 А-ч - 1 шт

• Диск алмазный - 1 шт

. . Диск по дереву - 1 шт Скребок для зачистки краски и лака - 1 шт

• Погружное пильное полотно - 3 шт

• Подошва для шлифлистов - 1 шт • Шлифовальный лист р60 - 5 шт

· Шлифовальный лист p80 - 5 шт

Шлифовальный лист p120 - 5 шт

20 E
2 A·4 / Li-iON
4000-20000 об/мин
3.2
+

ID: 50629

CCS 20-165 Li BL NEW

ID: 42779





БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

i-iON АККУМУЛЯТОР

комплектация:

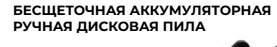
• Аккумулятор 20 B / 2 A·ч - 1 шт • Быстрозарядное устройство - 1 шт

• Параллельный упор - 1 шт

• Пильный диск - 1 шт

Макс. напряжение аккумулятора	20 B
Емкость и тип аккумулятора	4 A·4 / Li-iON
Диаметр диска	165*30Т мм
Глубина пропила	55 мм
Частота вращения	0-4500 об/мин

ID: 50630



CHDS 20-145 Li BL **NEW**



Емкость и тип аккумулятора

Диаметр диска

Глубина пропила

Частота вращения

www.alteco.kz

ALTECO

ALTECO

www.alteco.kz

0-6000 об/мин

4 A·4 / Li-iON

145*24Т мм

52 мм

ALTECO

Таблица совместимости аккумуляторов ALTECO

АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА





BCD 2002 Li BL

BCD 1210 Li

BCD 2003 Li BL

BCD 2004 Li BL

BCD 1804 Li



Модель	ID	Номинальное напряжение	Максимальное напряжение	Емкость и тип аккумулятора
BCD 1210.1 Li	28133	10.8 B	12 B	1.3 А·ч / Li-iON
BCD 1210 Li	13210	10.8 B	12 B	1.3 А·ч / Li-iON
BCD 1410 Li	13212	10.8 B	12 B	1.3 А·ч / Li-iON
BCD 1610.1 Li	27785	14.4 B	16 B	1.5 А·ч / Li-iON
BCD 1802 Li	23393	18 B	21 B	2 А·ч / Li-iON
BCD 1803 Li	23394	18 B	20 B	3 А·ч / Li-iON
BCD 1804 Li	23395	18 B	20 B	4 A·ч / Li-iON
BCD 1806 Li	25393	18 B	20 B	6 А·ч / Li-iON
BCD 2002 Li BL NEW	42772	18 B	20 B	2 А·ч / Li-iON
BCD 2003 Li BL NEW	42773	18 B	20 B	3 A·ч / Li-iON
BCD 2004 LI BL NEW	42774	18 B	20 B	4 A·ч / Li-iON

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ			
BCD		BCD	
1802 Li 2002 Li BL		1210.1 Li 1610.1 Li	
1803 Li 2003 Li BL		1410Li 1802 Li	
1804 Li 2004 Li BL			
1806 Li			

www.alteco.kz

ALTECO

> CRH 1820 Li BL > > > > > > > > Дрепь-шуруповерт CD 2110.1 Li CD 1813 Li CD 1813 Li BL CD 2110.1 Li CD 2110.1 Li > > Дрель-шуруповерт **СD 1410 Li** CD 1210 Li > Дрель-шуруповерт CD 1210.1 Li* > **2.0 A-4** BCD 2002 Li BL **3.0 A-4** BCD 2003 Li BL **1.3 A-4** BCD 1210.1 Li **1.5 A-4** BCD 1610.1 Li **3.0 A-4** BCD 1803 Li **4.0 A-4** BCD 1804 Li **6.0 A-4** BCD 1806 Li **1.3 A-4** BCD 1410 Li **2.0 A.4** BCD 1802 Li **1.3 A-4** BCD 1210 Li



HG 0606

ID: 27139

HG 0607

ID: 27140



	ALTECO
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	
КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КЕРАМИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ	
РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ	
дополнительные насадки	
КЕЙС	ď

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	2000 BT
Температура I ступень	350 °C
Температура II ступень	550 °C
Поток воздуха I ступень	250 л/мин
Поток воздуха II ступень	550 л/мин

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	2000 BT
Температура I ступень	350 °C
Температура II ступень	550 °C
Поток воздуха I ступень	250 л/мин
Поток воздуха II ступень	550 л/мин

HG 0608

ID: 27141

HG 0609

ID: 27142



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	2000 BT
Температура I ступень	50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 350 °C
Температура II ступень	100 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 °C
Поток воздуха I ступень	250 л/мин
Поток воздуха II ступень	550 л/мин



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	2000 BT
Температура I ступень	50 °C
Температура II ступень	600 °C
Поток воздуха I ступень	120 / 160 / 200 л/мин
Поток воздуха II ступень	300 / 400 / 500 л/мин

www.alteco.kz

ALTECO



D 300-10 MC

ID: 27459

8 мм

ID: 30114

ID: 23750









ID: 22980



25 мм

10 мм

ID: 16037

ID: 34549

Макс. диаметр сверления в дереве

Макс. диаметр сверления в стали

Номинальная мощность	600 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-2800 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	20 мм
Макс пиамето сверпения в стапи	13 мм

Номинальная мощность	710 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-3000 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	25 мм
Макс. диаметр сверления в стали	13 мм



РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

5



Номинальная мощность	800 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-2800 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	25 мм
Макс. диаметр сверления в стали	13 мм





Номинальная мощность	1100 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-1200 / 0-3200 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	25 / 40 мм
Макс. диаметр сверления в стали	8/13 мм



Номинальная мощность	300 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-750 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	50 мм
Макс. диаметр сверления в стали	8 мм

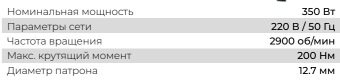


Макс. диаметр сверления в стали



Номинальная мощность	300 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-480 / 0-1800 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	55 мм
Макс. диаметр сверления в стали	10 мм





УДАРНЫЙ

ГАЙКОВЕРТ



Номинальная мощность	950 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	2200 об/мин
Крутящий момент	350 Н∙м
Диаметр патрона	12.7 мм





Номинальная мощность	1400 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения (передача 1 / 2)	460 / 700 об/мин
Объем перемешивания (передача 1/2)	80 / 200 Нм
Диаметр насадки (передача 1 / 2)	120 / 140 мм

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO

*Буры не входят в комплектацию



RH 650-24

ID: 12754

RH 0216 Promo / 24 мм

ID: 28050







Параметры сети

Энергия удара

Частота вращения



3 РЕЖИМА РАБОТЫ: СВЕРЛЕНИЕ / ДОЛБЛЕНИЕ / СВЕРЛЕНИЕ + ДОЛБЛЕНИЕ





ALTECO

	Номинальная мощность	620 Bt
	Параметры сети	220 В / 50 Гц
	Частота вращения	0-1000 об/мин
Э	Энергия удара	2.5 Дж
	Макс. диаметр сверления в бетоне	24 мм

RH 850-26

Макс. диаметр сверления в бетоне

ID: 12755

24 мм

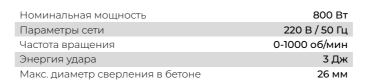
RH 0215 Promo / 26 мм

ID: 27501















	поминальная мощность	600 B1
	Параметры сети	220 В / 50 Гц
	Частота вращения	0-1300 об/мин
	Энергия удара	3 Дж
	Макс. диаметр сверления в бетоне	26 мм

www.alteco.kz

ALTECO

ID: 23392



ПЕРФОРАТОРЫ



Номинальная мощность	800 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-1100 об/мин
Энергия удара	3 Дж
Макс, диаметр сверления в бетоне	26 мм

5

3 РЕЖИМА РАБОТЫ: СВЕРЛЕНИЕ / ДОЛБЛЕНИЕ / СВЕРЛЕНИЕ + ДОЛБЛЕНИЕ

RH 1200-36 ID: 22821



*	SDS-MAX
	ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
SOFT GRIP	МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Номинальная мощность	1150 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	280-550 об/мин
Энергия удара	12 Дж
Макс. диаметр сверления в бетоне	36 мм

•

5

RH 1100-26.1

ID: 22823



	SDS-PLUS
((**))	
SOFT GRIP	МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

SOFT Grip	МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕПУКТОРА

	Номинальная мощность	1100 B
	Параметры сети	220 В / 50 Гі
	Частота вращения	850 об/ми
	Энергия удара	4.2 Дх
	Макс, диаметр сверления в бетоне	26 мм

РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

3 РЕЖИМА РАБОТЫ: СВЕРЛЕНИЕ / ДОЛБЛЕНИЕ / СВЕРЛЕНИЕ + ДОЛБЛЕНИЕ

ID: 34267

RH 1400-50



*	SDS-MAX
	ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
SOFT GRIP	МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Номинальная мощность	1400 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	280-550 об/мин
Энергия удара	20 Дж
Макс. диаметр сверления в бетоне	50 мм

•

5

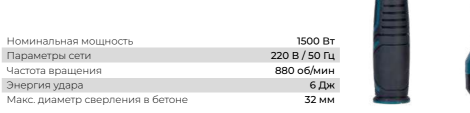


Номинальная мощность	1200 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	800 об/мин
Энергия удара	7 Дж
Макс. диаметр сверления в бетоне	30 мм





RH 1700-32 NEW



ID: 30893



Номинальная мощность	1500 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Число ударов	1300 уд/мин
Энергия удара	25 Дж
Bec	10.7 кг



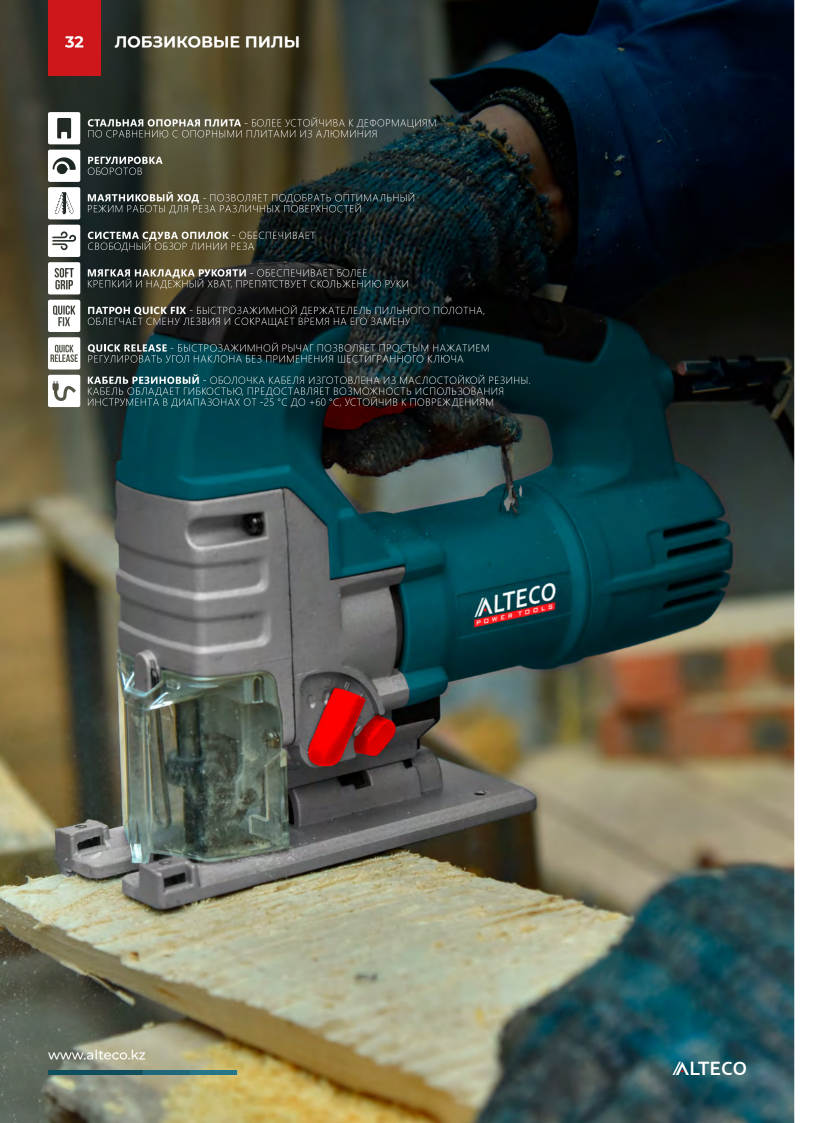
DH 1600-60



	номинальная мощность	1500 BT
	Параметры сети	220 В / 50 Гц
	Число ударов	1400 уд/мин
	Энергия удара	60 Дж
	Bec	16 кг

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO



JS 500 Promo

СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

Номинальная мощность	450 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота холостого хода	1500-3000 об/мин
Длина хода	18 мм
Глубина реза в стали / алюм. / дереве	6/10/55 мм

JS 650.1

СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

СИСТЕМА СДУВА ОПИЛОК

МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

ЫСТРОЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

Номинальная мощность	620 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота холостого хода	1500-3000 об/мин
Длина хода	19 мм
Глубина реза в стали / алюм. / дереве	6/10/55 мм

JS 700

СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

маятниковый ход

СИСТЕМА СДУВА ОПИЛОК

МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

Номинальная мощность	680 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота холостого хода	0-2600 об/мин
Длина хода	26 мм
Глубина реза в стали / алюм. / лереве	10 / 30 / 100 MM





ID: 22818



JS 750

СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

МАЯТНИКОВЫЙ ХОД

😂 СИСТЕМА СДУВА ОПИЛОК

МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

ЫСТРОЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ

БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ

РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

ПОДСВЕТКА

РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

Номинальная мощность	740 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота холостого хода	0-3000 об/мин
Длина хода	23 мм
Глубина реза в стали / алюм. / дереве	10 / 20 / 105 мм

JS 800 NEW

СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

маятниковый ход

СИСТЕМА СДУВА ОПИЛОК

МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Номинальная мощность	750 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота холостого хода	800-3000 об/мин
Длина хода	26 мм
Глубина реза в стали / алюм / лереве	10 / 20 / 100 MM









МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Номинальная мощность 1200 BT Параметры сети 220 В / 50 Гц Диаметр диска 165 мм Диаметр посадочного отверстия 20 мм Макс. глубина пропила 90° / 45° 55 мм / 36 мм

CS 1200-185 Promo

ТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

ІЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Номинальная мощность	1200 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	185 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Макс, глубина пропила 90° / 45°	62 MM / 42 MM

CS 1200-185 L ID: 31015

резиновый кабель

СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

резиновый кабель

ТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

CS 1500-210

ID: 30799

ID: 31014



Ж ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

SOFT МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Номинальная мощность	1200 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	185 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Макс. глубина пропила 90° / 45°	65 мм / 42 мм



ІЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Номинальная мощность	1450 Bt
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	210 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Макс. глубина пропила 90° / 45°	72 MM / 52 MM

РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

CS 1400-185



СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Номинальная мощность	1300 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	185 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Макс. глубина пропила 90° / 45°	60 мм / 44 мм

РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

ID: 27621

ID: 12777

CS 1400-185 G

ID: 27671



резиновый кабель

ІЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Номинальная мощность	1300 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	185 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Макс. глубина пропила 90° / 45°	60 мм / 44 мм

CS 2100-235



2100 BT Номинальная мощность Параметры сети 220 В / 50 Гц 235 мм Диаметр диска 25.4 мм Диаметр посадочного отверстия Макс. глубина пропила 90° / 45° 84 мм / 65 мм

резиновый кабель

СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

MC 1400-110

ID: 22984



ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ

МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Номинальная мощность	1400 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	110 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Макс. глубина пропила 90° / 45°	32.5 мм / 22 мм

РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO

MS 2200-255 BD

ID: 17288

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА



Номинальная мощность	2000 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	5300 об/мин
Диаметр пильного диска	255 мм
Диаметр посадочного отверстия	25.4 мм

Глубина и длина реза при повороте 0°, без наклона	70х300 мм
Глубина и длина реза при повороте 45°, без наклона	70х200 мм
Глубина и длина реза при наклоне 45°	42х300 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° и наклоне 45°	40х200 мм
Ременной привод	+

Благодаря мультифункциональному диску 120T (поставляется в комплекте), торцовочная пила MS 2200-255 DB способна производить распилы заготовок из алюминия.

ВНИМАНИЕ! Для получения продуктивного и безопасного распила алюминиевых заготовок, а также во избежание чрезмерных нагрузок на двигатель, тщательно подбирайте размеры и толщину заготовок из алюминия.

MS 1400-210

МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

резиновый кабель

• ДИСК 48Т В КОМПЛЕКТЕ

Номинальная мощность	1200 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	4800 об/мин
Диаметр пильного диска	210 мм
Диаметр посадочного отверстия	25.4 мм
Рез при повороте 0°, без наклона	45х115 мм
Рез при повороте 45°, без наклона	45х95 мм
Рез при повороте 45° и наклоне 45°	25х115 мм

MS 2000-255

МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

• МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ **ДИСК 120Т В КОМПЛЕКТЕ**

Номинальная мощность	1800 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	4600 об/мин
Диаметр пильного диска	255 мм
Диаметр посадочного отверстия	25.4 мм
Рез при повороте 0°, без наклона	70х140 мм
Рез при повороте 45°, без наклона	70х90 мм
Рез при повороте 45° и наклоне 45°	42х90 мм

MS 2000-255 BD

ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕМЕННОЙ ПРИВОД

МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

Благодаря мультифункциональному диску 120Т (поставляется в комплекте), торцовочная пила способна производи

Номинальная мощность	2000 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	5300 об/мин
Диаметр пильного диска	255 мм
Диаметр посадочного отверстия	25.4 мм
Рез при повороте 0°, без наклона	70х140 мм
Рез при повороте 45°, без наклона	70х100 мм
Рез при наклоне 0°	42х140 мм







www.alteco.kz

ALTECO



BS 950

ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФМАШИНА



Номинальная мощность	900 Bt
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-300 об/мин
Размер шлифовальной ленты	76х457 мм
Работа / отдых	5/5 мин



EX 480-125 E

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФМАШИНА

Но	минальная мощность	480 Вт
Па	раметры сети	220 В / 50 Гц
Ча	стота вращения	4000-14000 об/мин
Дν	аметр шлифовального башмака	125 мм
30	уулраа парпациа	72 nF



RS 0514 ID: 27884





комплектация:

• Пильное полотно по дереву 1 шт

• Пильное полотно по металлу 1 шт







TM 500

ФРЕЗЕРНАЯ МАШИНА



комплектация:

- Шестигранник 1 шт
- Параллельный упор 1 шт
- Направляющая штанга 1 шт
- Цанговый патрон 6 мм + 6.35 мм + 8 мм



ID: 28161

FR 2200

ID: 20361

ФРЕЗЕРНАЯ МАШИНА



Номинальная мощность	500 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Макс. частота вращения	30000 об/мин
Цанговый патрон	6 мм
Тип фрезера	кромочно-петельный

Номинальная мощность 2100 BT Мин. частота вращения 8000 об/мин Макс. частота вращения 23500 об/мин Вертикальный ход 60 мм 8/10/12 MM



ID: 27687

ID: 30123

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЗАК



комплектация:

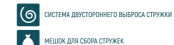
- Шестигранный ключ 1 шт
- Режущие полотна 2 шт
- Платформа для шлифовальных листов 1 шт
- Шлифовальные листы 2 шт

Номинальная мощность	280 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	11000-21000 об/мин
Угол колебаний	3°
Bec	1.7 кг

PL 650 РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ









QUICK Release	СИСТЕМА БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ ЛЕЗВІ

Номинальная мощность	650 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	17000 об/мин
Глубина/ширина строгания	82х2.5 мм
Длина кабеля	2 м

ALTECO POWERTOOLS

www.alteco.kz

ALTECO

DP 350-13

СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ

- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Миллиметровая шкала для контроля глубины сверления

Номинальная мощность	300 Bt
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	500-2500 об/мин
Тип двигателя	асинхронный
Тип передачи	ременная
Число скоростей	5
Высота станка	580 мм
Диаметр сверления	13 мм
Ход рабочей поверхности	200 мм
Ход шпинделя	50 мм
Диаметр колонки	48 мм
Размеры опорной подошвы (базы)	280х180 мм
Размеры рабочей поверхности	165х160 мм



СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ

- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- \cdot Миллиметровая шкала для контроля глубины сверления

Номинальная мощность	400 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	500-2500 об/мин
Тип двигателя	асинхронный
Тип передачи	ременная
Число скоростей	5
Высота станка	850 мм
Диаметр сверления	16 мм
Ход рабочей поверхности	250 мм
Ход шпинделя	60 мм
Диаметр колонки	60 мм
Размеры опорной подошвы (базы)	346х212 мм
Размеры рабочей поверхности	198х196 мм



СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ

- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Миллиметровая шкала для контроля глубины сверления

Have the state of	1500 D=
Номинальная мощность	1500 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	120-3480 об/мин
Тип двигателя	асинхронный
Тип передачи	ременная
Число скоростей	12
Высота станка	1710 мм
Диаметр сверления	32 мм
Ход рабочей поверхности	510 мм
Ход шпинделя	120 мм
Диаметр колонки	92 мм
Размеры опорной подошвы (базы)	580х420 мм
Размеры рабочей поверхности	475х425 мм









ID: 14980

ID: 14982

MD 1116

СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ С МАГНИТНОЙ СТОЙКОЙ

- Магнитная стойка сверлильного станка с большой удерживающей силой магнитной плиты для безопасной работы
- Идеальна для работы, в том числе, на вертикальных и наклонных поверхностях, а также над головой

комплектация:

• патрон Ø 16 мм

Номинальная мощность	1100 Bt
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	680 об/мин
Ø сверления спиральным сверлом	16 мм
Сила магнитного сцепления	11000 H



СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ С МАГНИТНОЙ СТОЙКОЙ

- Магнитная стойка сверлильного станка с большой удерживающей силой магнитной плиты для безопасной работы
- Идеальна для работы, в том числе, на вертикальных и наклонных поверхностях, а также над головой

комплектация:

• патрон КМ2

Номинальная мощность	1250 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	330 об/мин
Ø сверления спиральным сверлом	16 / 68 мм
Сила магнитного сцепления	13000 H



СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ С МАГНИТНОЙ СТОЙКОЙ

- Магнитная стойка сверлильного станка с большой удерживающей силой магнитной плиты для безопасной работы
- Идеальна для работы, в том числе, на вертикальных и наклонных поверхностях, а также над головой

комплектация:

• патрон КМ2 с переходником на КМ4

Номинальная мощность	1830 BT
Параметры сети	380 В / 50 Гц
Частота вращения	250 об/мин
Ø сверления спиральным сверлом	38 / 78 мм
Сила магнитного сцепления	15500 H



ID: 13541



ID: 13542



ID: 13543



www.alteco.kz

BG 150-125

СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ

комплектация:

- Точильный камень 2 шт
- Защитное стекло (комплект с кронштейном) 2 шт
- Металлический упор 2 шт

Номинальная мощность	120 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	2840 об/мин
Размер круга	125х16х12.7 мм
Длина кабеля	2 м





СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ

комплектация:

- Точильный камень 2 шт
- Защитное стекло (комплект с кронштейном) 2 шт
- Металлический упор 2 шт

Номинальная мощность	250 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	2840 об/мин
Размер круга	150х20х12.7 мм
Длина кабеля	2 м



СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ

комплектация:

- Точильный камень 2 шт
- Защитное стекло (комплект с кронштейном) 2 шт
- Металлический упор 2 шт

Номинальная мощность	350 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	2950 об/мин
Размер круга	200х20х16 мм
Длина кабеля	2 м



ID: 12753

ID: 12752





CM 2000-355 BD

ОТРЕЗНАЯ МАШИНА ПО МЕТАЛЛУ



комплектация:

- Отрезной диск 355 1 шт
- Ключ 1 шт

Номинальная мощность	1800 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	3700 об/мин
Диаметр диска	355 мм
Диаметр шпинделя	25.4 мм



ОТРЕЗНАЯ МАШИНА ПО МЕТАЛЛУ

комплектация:

- Отрезной диск 350*25.4 1 шт
- Ключ 1 шт

Номинальная мощность	2000 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	3800 об/мин
Диаметр диска	355 мм
Диаметр шпинделя	25.4 мм



ID: 28305



DD 4025 MF

постоянная мощность ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ МОБИЛЬНАЯ БАЗА С КОЛЕСАМИ

МАШИНА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ

www.alteco.kz



Номинальная мощность

DD 4430

МОБИЛЬНАЯ БАЗА С КОЛЕСАМИ

ID: 16276

Номинальная мощность	3950 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	580 об/мин
Минимальный диаметр бурения	15 мм
Максимальный диаметр бурения	255 мм

3950 BT Параметры сети 220 В / 50 Гц Частота вращения 580 об/мин Минимальный диаметр бурения 15 мм Максимальный диаметр бурения 255 мм



Номинальная мощность	4350 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	630 об/мин
Минимальный диаметр бурения	15 мм
Максимальный диаметр бурения	305 мм

DD 5035 МАШИНА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ





Номинальная мощность	4980 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	600 об/мин
Минимальный диаметр бурения	15 мм
Максимальный диаметр бурения	350 мм

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO









Номинальная мощность

Минимальный диаметр бурения

Максимальный диаметр бурения

Параметры сети

Частота вращения







95 мм



ID: 15282

1650 BT

15 мм

135 мм

ID: 51684

DD 1713

ДРЕЛЬ АЛМАЗНОГО



Номинальная мощность	1650 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-1800 об/мин
Минимальный диаметр бурения	15 мм
Максимальный диаметр бурения	135 мм

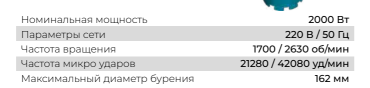


Минимальный диаметр бурения

Максимальный диаметр бурения











PRO QUALITY

Модель	Диаметр	Длина
Алмазная коронка 102x350 PS	102 мм	350 мм
Алмазная коронка 108x350 PS	108 мм	350 мм
Алмазная коронка 112x350 PS	112 мм	350 мм
Алмазная коронка 120x350 PS	120 мм	350 мм
Алмазная коронка 132x350 PS	132 мм	350 мм
Алмазная коронка 152x350 PS	152 мм	350 мм
Алмазная коронка 168x350 PS	168 мм	350 мм
Алмазная коронка 51x350 PS	51 MM	350 мм
Алмазная коронка 51x370 PS	51 MM	370 мм
Алмазная коронка 83x370 PS	83 мм	370 мм
Алмазная коронка 89x370 PS	89 мм	370 мм

STANDART QUALITY

ДЛЯ СУХОГО БУРЕНИЯ

Модель	Диаметр	Длина
Алмазная коронка 32x370 BT	32 мм	370 мм
Алмазная коронка 32x450 BT	32 мм	450 мм
Алмазная коронка 36x370 BT	36 мм	370 мм
Алмазная коронка 36x450 BT	36 мм	450 мм
Алмазная коронка 40x370 BT	40 мм	370 мм
Алмазная коронка 40x450 BT	40 мм	450 мм
Алмазная коронка 51x370 BT	51 мм	370 мм
Алмазная коронка 51х450 BT	51 мм	450 мм
Алмазная коронка 56x370 BT	56 мм	370 мм
Алмазная коронка 56x450 BT	56 мм	450 мм
Алмазная коронка 63x370 BT	63 мм	370 мм
Алмазная коронка 63x450 BT	63 MM	450 мм
Алмазная коронка 76x370 BT	76 мм	370 мм
Алмазная коронка 76x450 BT	76 мм	450 мм
Алмазная коронка 83x370 BT	83 мм	370 мм
Алмазная коронка 83x450 BT	83 мм	450 мм

STANDART QUALITY

Модель	Диаметр	Длина
Алмазная коронка 27x370 BT	27 мм	370 мм
Алмазная коронка 300x350 BT	300 мм	350 мм
Алмазная коронка 300x420 BT	300 мм	420 мм
Алмазная коронка 32x370 BT	32 мм	370 мм
Алмазная коронка 32x450 BT	32 мм	450 мм
Алмазная коронка 38x370 BT	38 мм	370 мм
Алмазная коронка 38x450 BT	38 мм	450 мм
Алмазная коронка 40x370 BT	40 мм	370 мм
Алмазная коронка 40x450 BT	40 мм	450 мм
Алмазная коронка 51x370 BT	51 мм	370 мм
Алмазная коронка 51x450 BT	51 мм	450 мм
Алмазная коронка 56x370 BT	56 мм	370 мм
Алмазная коронка 56х450 BT	56 мм	450 мм
Алмазная коронка 63x370 BT	63 мм	370 мм
Алмазная коронка 76x370 BT	76 мм	370 мм
Алмазная коронка 76х450 BT	76 мм	450 мм
Алмазная коронка 83x150 BT	83 мм	150 мм
Алмазная коронка 83x370 BT	83 мм	370 мм
Алмазная коронка 83х450 BT	83 мм	450 мм
Алмазная коронка 89x370 BT	89 мм	370 мм
Алмазная коронка 102x350 BT	102 мм	350 мм
Алмазная коронка 102x450 BT	102 мм	450 мм
Алмазная коронка 108x350 BT	108 мм	350 мм
Алмазная коронка 108х450 BT	108 мм	450 мм
Алмазная коронка 112x350 BT	112 мм	350 мм
Алмазная коронка 112x450 BT	112 мм	450 мм
Алмазная коронка 120x350 BT	120 мм	350 мм
Алмазная коронка 120х450 BT	120 мм	450 мм
Алмазная коронка 132x350 BT	132 мм	350 мм
Алмазная коронка 132x450 BT	132 мм	450 мм
Алмазная коронка 152x350 BT	152 мм	350 мм
Алмазная коронка 152x450 BT	152 мм	450 мм
Алмазная коронка 168x350 BT	168 мм	350 мм
Алмазная коронка 168х450 BT	168 мм	450 мм
Алмазная коронка 180x350 BT	180 мм	350 мм
Алмазная коронка 180x450 BT	180 мм	450 мм
Алмазная коронка 20x370 BT	20 мм	370 мм
Алмазная коронка 200x350 BT	200 мм	350 мм
Алмазная коронка 200x420 BT	200 мм	420 мм
Алмазная коронка 254x350 BT	254 мм	350 мм
Алмазная коронка 254x420 BT	254 мм	420 мм

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO

WC 5280

ID: 16038

WC 6210 РЕЗЧИК СТЕН ID: 16039

РЕЗЧИК СТЕН



- Направляющие 1.2 м 2 шт
- Диск алмазный 600 мм 1 шт
- Защитный кожух 1 шт











ID: 24726

Номинальная мощность	5180 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Минимальный диаметр применяемого диска	300 мм
Максимальный диаметр применяемого диска	600 мм
Максимальная глубина реза	320 мм

комплектация:

- Направляющие 1.2 м 2 шт
- Диск алмазный 1000 мм 1 шт
- Защитный кожух 1 шт







1 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Номинальная мощность	6180 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Минимальный диаметр применяемого диска	300 мм
Максимальный диаметр применяемого диска	1000 мм
Максимальная глубина реза	420 мм

WC 6712





- Направляющие 1.2 м 2 шт
- Диск алмазный 1200 мм 1 шт
- Защитный кожух 1 шт









Номинальная мощность	6880 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Минимальный диаметр применяемого диска	300 мм
Максимальный диаметр применяемого диска	1200 мм
Максимальная глубина реза	520 мм

ДИСКИ ДЛЯ РЕЗЧИКА СТЕН



Модель	Диаметр	Шпиндель
Алмазный диск WC 5280	600 мм	50 мм
Алмазный диск WC 4780	800 мм	50 мм
Алмазный диск WC 6210	1000 мм	50 мм
Алмазный лиск WC 6712	1200 мм	50 мм





PTC 600-180

ID: 20571

PTC 800-200

ID: 16842



комплектация:

- Диск 180 мм 1 шт
- Кожух 1 шт
- Ключи

Номинальная мощность	600 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	180 мм
Глубина реза 45° / 90°	34/17 мм
Размеры стола	500х400 мм



Номинальная мощность	800 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	200 мм
Глубина реза 45° / 90°	32 / 28 мм
Размеры стола	850х400 мм

PTC 1200-250





ID: 31154





- Угловая линейка
- Ножки 4 шт
- Рукоятка 4 шт
- Колеса 2 пары

Номинальная мощность	1200 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	250 мм
Глубина реза 45° / 90°	52 / 46 мм
Размеры стола	1200х460 мм



- Колеса 2 пары
- Угловая линейка • Рукоятка - 1 шт
- Болты 4 шт

Номинальная мощность	1500 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	300 мм
Глубина реза 45° / 90°	66 / 53 мм
Размеры стола	1250х460 мм





380 мм 28-68 мм

ID: 42943





Мощность	1400 Вт	Мощность
Параметры сети	220 В / 50 Гц	Параметры с
Расход воздуха	30 л/сек	Расход возду
Емкость контейнера	20 л	Емкость конт
Диаметр всасывающего шланга	32 мм	Диаметр всас

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Расход воздуха	30 л/сек
Емкость контейнера	25 л
Диаметр всасывающего шланга	32 мм

VC 2000-60L NEW

1400 Bt

ID: 43294





Мощность	1400 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Расход воздуха	30 л/сек
Емкость контейнера	30 л
Диаметр всасывающего шланга	32 мм



Мощность	2000 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Расход воздуха	42 л/сек
Емкость контейнера	60 л
Диаметр всасывающего шланга	32 мм



Тип двигателя	электрический
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность двигателя	1100 Вт
Ширина скашивания	320 мм
Высота скашивания	25-60 мм
Объем травосборника	40 л



Ширина скашивания

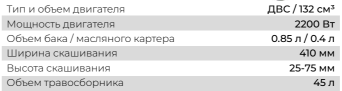
Высота скашивания Объем травосборника

БЕНЗИН

ИЗМЕНЯЕМАЯ ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ

GLM 5.5 HP NEW







Гип и объем двигателя	ДВС / 149 см ³
Мощность двигателя	2500 BT
Объем бака / масляного картера	0.85 л / 0.4 л
Ширина скашивания	460 мм
Высота скашивания	25-75 мм
Объем травосборника	60 л



Тип и объем двигателя	ДВС / 171 см³
Мощность двигателя	3000 BT
Объем бака / масляного картера	0.85 л / 0.4 л
Ширина скашивания	510 мм
Высота скашивания	25-75 мм
Объем травосборника	60 л

САМОХОДНАЯ

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

EASY ЛЕГКИЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO

HPW 125

ДЛЯ ДОМАШНЕГО **ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

- Функция самовсасывания
- Латунный трехосевой насос
- Плунжеры из закаленной
- нержавеющей стали
- Система аварийной остановки электромотора
- Защита от перегрева



ID: 27188

ID: 27190

HPW 145

ДЛЯ ДОМАШНЕГО **ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

- Функция самовсасывания
- Латунный трехосевой насос
- Плунжеры из закаленной
- нержавеющей стали
- Система аварийной остановки электромотора
- Защита от перегрева



ID: 27191

Мощность	1600 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Ном. / макс. производительность	330 / 410 л/ч
Ном. / макс. давление	90 / 135 бар
Длина шланга / кабеля	5м/5м

HPW 165

ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСІ

- Фун
- Лат • Плу
- нер
- Сис эле
- Зац
- Кат

ПОЛЬЗОВАНИЯ	
нкция самовсасывания	
тунный трехосевой насос	
унжеры из закаленной	
ржавеющей стали	ALTECO
стема аварийной остановки	
ектромотора	
щита от перегрева	
тушка для шланга высокого давления	
ОЩНОСТЬ	2000 B

Мощность	2000 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Ном. / макс. производительность	360 / 450 л/ч
Ном. / макс. давление	100 / 150 бар
Длина шланга / кабеля	5м/5м

HPW 185

ДЛЯ ДОМАШНЕГО **ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

- Функция самовсасывания
- Латунный трехосевой насос
- Плунжеры из закаленной нержавеющей стали
- Система аварийной остановки электромотора
- Защита от перегрева

• Катушка для шланга высокого давления	
Мощность	2200 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Ном. / макс. производительность	380 / 470 л/ч
Ном. / макс. давление	110 / 165 бар
Длина шланга / кабеля	5м/5м

HPW 205

ДЛЯ ДОМАШНЕГО **ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

- Индукционный двигатель
- Функция самовсасывания
- Латунный трехосевой насос
- Плунжеры из закаленной нержавеющей стали
- Система аварийной остановки электромотора
- Защита от перегрева
- Катушка для шланга высокого давления

Мощность	2500 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Ном. / макс. производительность	390 / 490 л/ч
Ном. / макс. давление	130 / 195 бар
Длина шланга / кабеля	5м/5м

HPW 220 G



- Функция самовсасывания
- Медный насос
- 4 вида сопла



Мощность	5200 BT
Гип топлива	бензин
Ном. / макс. производительность	480 / 570 л/ч
Ном. / макс. давление	195 / 215 бар
Ллина шланга / каболл	5 M / 5 M

HPW 4-206 NEW



- Конструкция на трубной раме • Электромотор с алюминиевым корпусом
- Система защиты от перегрузки
- Защита от попадания брызг
- Керамические поршни
- Большие пневматические колёса
- Водяной фильтр



Мощность	4000 BT
Параметры сети	380 В / 50 Гц
Макс. производительность	740 л/ч
Макс. давление	206 бар
Длина шланга / кабеля	8м/5м



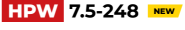
• Конструкция на трубной раме

HPW 5.5-220 NEW

- Электромотор с алюминиевым корпусом
- Система защиты от перегрузки
- Защита от попадания брызг
- Керамические поршни
- Большие пневматические колёса
- Водяной фильтр



Мощность	5500 BT
Параметры сети	380 В / 50 Гц
Макс. производительность	930 л/ч
Макс. давление	220 бар
Длина шланга / кабеля	8м/5м



- Конструкция на трубной раме • Электромотор с алюминиевым корпусом
- Система защиты от перегрузки
- Защита от попадания брызг
- Керамические поршни
- Большие пневматические колёса
- Водяной фильтр



Мощность	7500 BT
Параметры сети	380 В / 50 Гц
Макс. производительность	960 л/ч
Макс. давление	248 бар
Длина шланга / кабеля	8м/5м



GCS 40

ID: 27194









Номинальная мощность	2200 BT
Объем двигателя	45 cm ³
Длина шины	400 мм
Емкость масляного картера	0.26 л
Емкость топливного бака	0.55 л

GCS 45









EASY START ЛЕГКИЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

Номинальная мощность	2400 BT
Объем двигателя	52 см ³
Длина шины	450 мм
Емкость масляного картера	0.26 л
Емкость топливного бака	0.55 л

GCS 52

ID: 27196





ALTECO





Номинальная мощность	2600 Вт
Объем двигателя	58 см ³
Длина шины	500 мм
Емкость масляного картера	0.26 л
Емкость топливного бака	0.55 л

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO

GGD 1800

ID: 27199

МК 7000 МОТОКУЛЬТИВАТОР

ID: 31233

MK 8000

ID: 18581

ID: 45831

МОТОКУЛЬТИВАТОР





Двигатель	Lifan 170F / бензин
Мощность двигателя	7.0 л.с / 5.0 кВт
Диаметр вала	20 мм
Количество лезвий	32 шт.
Ширина / глубина обработки	920 мм / 100 мм
Габариты колеса	400-8 мм
Скорость вращения	101 об/мин

Двигатель	Lifan 170F / бензин
Мощность двигателя	7.0 л.с / 5.0 кВт
Диаметр вала	20 мм
Количество лезвий	32 шт.
Ширина / глубина обработки	920 мм / 100 мм
Габариты колеса	400-8 мм
Скорость вращения	101 об/мин

ПЕРЕДНЕЕ КОЛЕСО

для мотокультиваторов:

• MK 7000 • MK 8000



КОЛЕСО 400-8 (39 CM)

для мотокультиваторов:

• MK 7000 • MK 8000

ID: 45832



SG 2203 КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ

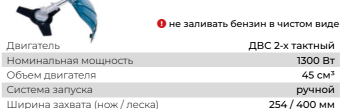


Номинальная мощность	400 Bt
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	800 мл/мин
Максимальное давление	0.1 - 0.2 бар
Макс. вязкость распыляемого материала	60 DIN-s
Емкость резервуара	800 мл
Диаметр сопла	1.8 / 2.5 мм



Номинальная мощность	650 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	800 мл/мин
Максимальное давление	0.1 - 0.2 бар
Макс. вязкость распыляемого материала	60 DIN-s
Емкость резервуара	800 мл
Диаметр сопла	1.8 / 2.5 мм







254 / 400 мм



Двигатель	ДВС 2-х тактный
Номинальная мощность	1500 BT
Объем двигателя	52 cm ³
Число оборотов	9500 об/мин
Уровень шума	110 дБ

www.alteco.kz

ALTECO ALT

www.alteco.kz

не заливать бензин в чистом виде



Ширина захвата (нож / леска)

Мощность

Параметры сети

Производительность

Глубина погружения Назначение

DN 700 ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



220 В / 50 Гц

11000 л/час

для чистой воды

7 м

18642	DN	700	Т
	ДРЕН	АЖНЫ	Й НА

ACOC



Мощность	600 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	11500 л/час
Глубина погружения	7 м
Назначение	лла гразной волы

DN 850 T ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



DN	900 T
ДРЕН	АЖНЫЙ НАС

ID: 20575

Мощность	850 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	14000 л/час
Глубина погружения	7.5 м
Назначение	для грязной воды

МОЩНОСТЬ	850 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	14000 л/час
Глубина погружения	7.5 м
Назначение	для грязной воды

DN 950 T ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



	ALTEC		
L		计	=
		4	

Мощность	850 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	14000 л/час
Глубина погружения	7.5 м
Назначение	для грязной воды

DN 1200 T ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

4	A
ALTEC	o
H	
	1
	ALTEC

ID: 18646

Мощность	1100 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	14000 л/час
Глубина погружения	7.5 м
Назначение	для грязной воды

CPC 25-60/130 Promo ID: 18637 циркуляционный HACOC

Максимальная мощность	93 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Максимальная производительность	50 л/мин
Диаметр подключения	25 мм
Монтажная длина	130 мм

CPC 32-60/130 Promo ID: 18638 циркуляционный **HACOC**

Максимальная мощность	93 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Максимальная производительность	50 л/мин
Диаметр подключения	32 мм
Монтажная плина	130 мм

CPC 32-80/180 Promo ID: 18639 циркуляционный **HACOC**

Максимальная мощность	245 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Максимальная производительность	125 л/мин
Диаметр подключения	32 мм
Монтажная длина	180 мм

CPC 25-60-180 Promo ID: 18640 циркуляционный HACOC

Максимальная мощность	93 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Максимальная производительность	50 л/мин
Диаметр подключения	25 мм
Монтажная длина	130 мм

CPC 32-60/180 Promo ID: 18635

циркуляционный насос	Promo	12.100
	ALTECO	

Максимальная мощность	93 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Максимальная производительность	50 л/мин
Диаметр подключения	32 мм
Монтажная длина	180 мм

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Первые подобия гидравлических машин появились за много лет до нашей эры. Освоение плодородных земель, которые, в большинстве своем, находились выше уровня воды в близлежащих водоемах, и снабжение водой поселений сподвигло человека на создание различных водоподъемных конструкций.

Самым известным механизмом из тех времен является водоподъемное колесо, способное поднимать на высоту до 4 до 10м³ жидкости за час. В Каире, в 1700 году до нашей эры, для того, чтобы поднимать воду из 90 метрового колодца использовали конструкцию из цепи с прикрепленными к ней ковшами.

www.alteco.kz

HACOC

CP 25-6/130 NEW циркуляционный

ID: 44251

CP 25-6/180 NEW циркуляционный



ID: 44253





Максимальная мощность	93 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Максимальная производительность	55 л/мин
Диаметр подключения	25 мм
Монтажная длина	130 мм

Максимальная мощность	93 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Максимальная производительность	65 л/мин
Диаметр подключения	25 мм
Монтажная длина	180 мм

CP 25-8/180 NEW	ID: 44
 ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	319



180 мм

	III
Максимальная мощность	182 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Максимальная производительность	100 л/мин
Диаметр подключения	25 мм





Максимальная мощность	93 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Максимальная производительность	65 л/мин
Диаметр подключения	32 мм
Монтажная длина	180 мм

CP 32-8/180 NEW

циркуляционный **HACOC**

- Бесшумность работы
- Малый габарит и вес

Монтажная длина

- Экономичность потребления электроэнергии
- Длительность бесперебойной работы
- Простоту настройки и ремонта
- Макс. давление 10 бар
- Класс защиты ІР44

Максимальная мощность	270 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Максимальная производительность	150 л/мин
Диаметр подключения	32 мм
Монтажная ллина	180 мм



ABH 370 NEW АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- Автоматическое поддержание давления в системе
- Отличные показатели производительности
- Подъем воды на высоту до 32 м
- Малый вес

комплектация:

• Лента для подмотки резьбовых соединений - 1 шт

Мощность	370 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Подача	45 л/мин
Напор	32 м
Глубина всасывания	8 м

ABH 900 NEW

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ водоснабжения

- Автоматическое поддержание давления в системе
- Отличные показатели производительности
- Подъем воды на высоту до 46 м
- Малый вес

Мощность	750 Bt
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Подача	90 л/мин
Напор	46 м
Глубина всасывания	9 м

ABH 1100 **NEW**

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ водоснабжения

- Автоматическое поддержание давления в системе
- Отличные показатели производительности
- Подъем воды на высоту до 52 м
- Малый вес

Мошность	1100 BT
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Подача	100 л/мин
Напор	52 м
Глубина всасывания	9 м







ID: 44258

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO



СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ	NEW	
CKBAINIIIIBIE IIACOCBI		

Характеристики	3SD 370S	3.5SD 370S	3SD 400	3SD 600	3SD 800	3.5SD 800	4SD 1100
ID	52139	52140	52141	52142	52143	52144	52145
Напряжение питающей сети, В	220	220	220	220	220	220	220
Частота питающей сети, ГЦ	50	50	50	50	50	50	50
Мощность, Вт	370	370	370	550	750	750	1100
Макс. высота подъема воды, м	70	70	60	86	113	76	104
Макс. производительность, м³/ч	1.5	2	3.3	3.3	3.3	5.4	6.8
Макс. производительность, л/мин	25.00005	33.3334	55.00011	55.00011	55.00011	90.00018	113.33356
Диаметр выходного отверстия, дюйм	1	1	1	1	1	1.25	11/4
Диаметр насоса, дюйм	3	3.5	3	3	3	3.5	4
Длина кабеля, м	15	15	18	18	18	18	18
Защита	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Мах температура жидкости, °С	35	35	35	35	35	35	35
Мах температура воды, °С	40	40	40	40	40	40	40
Пульт управления	-	-	+	+	+	+	+





AGW 200 A

(ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ
220 380	
51	

Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	5.0 кВт
Максимальная мощность	5.5 кВт
Сварочный ток	200 A
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	18 л
Система запуска	электрическая/ручная

ID: 22092

ID: 16270

AGW 250 A

ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	2.0 кВт
Максимальная мощность	2.5 кВт
Сварочный ток	250 A
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	18 л
Система запуска	электрическая/ручная

ADW 6500 E









Тип топлива	дизель
Номинальная мощность	4.0 кВт
Максимальная мощность	4.5 кВт
Сварочный ток	160 A
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	12.5 л
Система запуска	электрическая/ручная



AGG 6000 BE

Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	5.0 кВт
Максимальная мощность	5.5 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	6.5 л
Система запуска	электрическая/ручная
Bec	67 кг





Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	2.8 кВт
Максимальная мощность	3.5 кВт
Пусковая мощность	7.0 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	6.5 л
Система запуска	электрическая/ручная



AGG 7000 E MStart







Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	5.0 кВт
Максимальная мощность	5.5 кВт
Пусковая мощность	9.4 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	25 л
Система запуска	электрическая/ручная



www.alteco.kz

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO

AGG 15000 TE DUO

ID: 17237

AGG 8000 E2

БЕНЗИН

ПОДГОТОВКА ПОД АВР ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

бензин АИ-92
6.5 кВт
7.0 кВт
220 В / 50 Гц
25 л
электрическая/ручная
90 кг

AGG 11000 E2

БЕНЗИН

АВР подготовка под авр

ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	8.0 кВт
Максимальная мощность	8.5 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	25 л
Система запуска	электрическая/ручная
Poc	9/. vr

AGG 8000 TE DUO

БЕНЗИН

ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380B

бензин АИ-92 Тип топлива 6.5 кВт Номинальная мощность Максимальная мощность 7.0 кВт 220~380 В / 50 Гц Параметры сети Емкость топливного бака 25 л Система запуска электрическая/ручная



ID: 17235

ID: 13511 **AGG 11000 TE DUO**



Тип топлива

Параметры сети

Система запуска

Номинальная мощность

Максимальная мощность

Емкость топливного бака

ADG 7500 E

ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

ID: 17236

Тип топлива Номинальная мощность Максимальная мощность Параметры сети Емкость топливного бака электрическая/ручная Система запуска 99 кг

ID: 13262

ADG 7500 TE

БЕНЗИН

ID: 13263

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380B

бензин АИ-92

220~380 В / 50 Гц

электрическая/ручная

10.0 кВт

12.0 кВт

30 л

198 кг



I I I	ОХЛАЖДЕНИЕ	
	бензин АИ-92	
	8.0 кВт	
	8.5 кВт	
	220~380 В / 50 Гц	
	0.5	

ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ



Тип топлива дизель Номинальная мощность 5 кВт Максимальная мощность 5.5 kBt 220 В / 50 Гц Параметры сети Емкость топливного бака 14 л Система запуска электрическая/ручная 116 кг

Тип топлива дизель Номинальная мощность 5 кВт 5.5 кВт Максимальная мощность Параметры сети 380 В / 50 Гц Емкость топливного бака 14 л Система запуска электрическая/ручная

www.alteco.kz

www.alteco.kz

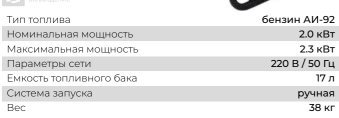
ALTECO ALTECO

APG 9800 E

ID: 20423

APG 9800E 1 17.5%





ID: 21532

APG 3700





ID: 26612

ID: 21530

ID: 19707

75 кг

Гип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	2.5 кВт
Максимальная мощность	2.8 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	17 л
Система запуска	ручная
Bec:	50 KF

APG 3700 E ID: 20421

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

2 CONSTITUTE IT SHE	
ALTECO APG 3700E	ATO
	J

Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	2.5 κB1
Максимальная мощность	2.8 kB
Параметры сети	220 В / 50 Г.
Емкость топливного бака	17 /
Система запуска	электрическая/ручная
Bec	50 ki

APG 7000

БЕНЗИН

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	5.0 kBt
Максимальная мощность	5.5 kBt
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	28 л
Система запуска	ручная
Bec	85 кг

APG 7000 E

БЕНЗИН

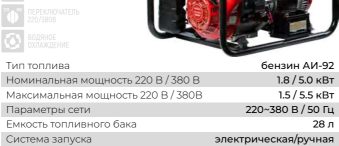


ID: 20422

APG 7000 TE

БЕНЗИН

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



APG 8800 E



Тип топлива

Параметры сети

Система запуска

Номинальная мощность

Максимальная мощность

Емкость топливного бака

ID: 20426

бензин АИ-92 Тип топлива 6.0 кВт Номинальная мощность 6.6 кВт Максимальная мощность 220 В / 50 Гц Параметры сети 28 л Емкость топливного бака электрическая/ручная Система запуска 86.5 кг

ID: 21531

бензин АИ-92

220 В / 50 Гц

электрическая/ручная

7.0 кВт

7.5 кВт

28 л

90 кг

ID: 22279 **APG** 9800 E + ATS





ПОДГОТОВКА ПОД АВР

бензин АИ-92 Тип топлива Номинальная мощность 7.0 кВт Максимальная мощность 7.5 кВт Параметры сети 220 В / 50 Гц Емкость топливного бака 28 л Система запуска электрическая/ручная 90 кг

APG 9800 TE



бензин АИ-92 Тип топлива Номинальная мощность 220 В / 380 В 2.3 / 7.0 kBt Максимальная мощность 220 В / 380 В 2.5 / 7.5 KBT 220~380 В / 50 Гц Параметры сети Емкость топливного бака 28 л Система запуска электрическая/ручная

www.alteco.kz

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO

ADG 6000 E

Тип топлива дизель Номинальная мощность 4.5 кВт 5.0 кВт Максимальная мощность Параметры сети 220 В / 50 Гц Емкость топливного бака 12.5 л Система запуска электрическая/ручная Bec 95 кг

ID: 16885

ID: 20613

ADG 12000 S + ATS

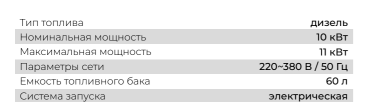
КОМПЛЕКТ ТРАНСПОРТНЫХ



АВР подготовка под авр

ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ





ID: 39922

300 кг

- для генераторов: • **APG** 7000
- **APG** 7000 E

КОЛЕС

• **APG** 7000 TE



КОЛЕС









AWP 80

НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА

долгий срок службы

Тип топлива	бензин
Объем двигателя	208 см ³
Расход топлива	1.6 л/ч
Система пуска	ручная
Производительность	55 м³/ч
Высота подъема воды	30 м
Глубина всасывания	8 м
Всасывающий рукав	80 мм
Макс. размер пропускаемых частиц	10 мм

ID: 13518

ALTECO

ID: 13517

AWP 80 T

PRO PROFESSIONAL

для грязной воды

НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

LUNU	
8	HEAVY DUTY

Тип топлива	бензин
	5557
Объем двигателя	223 см ³
Расход топлива	1.4 л/ч
Система пуска	ручная
Производительность	62 м³/ч
Высота подъема воды	28 м
Глубина всасывания	8 м
Всасывающий рукав	80 мм
Макс. размер пропускаемых частиц	28 мм



AWP 100



НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Тип топлива	бензин
Объем двигателя	389 см ³
Расход топлива	1.6 л/ч
Система пуска	ручная
Производительность	91 м³/ч
Высота подъема воды	31 м
Глубина всасывания	8 м
Всасывающий рукав	80 мм
Макс. размер пропускаемых частиц	10 мм



AWP 100 T





LONG	ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
	HEAVY DUTY

-	_
Тип топлива	бензин
Объем двигателя	389 см ³
Расход топлива	3.0 л/ч
Система пуска	ручная
Производительность	69 м³/ч
Высота подъема воды	31 м
Глубина всасывания	8 м
Всасывающий рукав	100 мм
Макс, размер пропускаемых частиц	28 мм

ID: 13521

AWP 150

ID: 13523



НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

HEAVY DUTY

Тип топлива	бензин
Объем двигателя	459 см ³
Расход топлива	3.6 л/ч
Система пуска	электрическая/ручная
Производительность	150 м³/ч
Высота подъема воды	25 м
Глубина всасывания	8 м
Всасывающий рукав	150 мм
Макс. размер пропускаемых частиц	10 мм

WP 50

ID: 13063

WP 80

ID: 13064





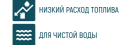


ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Тип топлива бензин Объем двигателя 196 см³ Расход топлива 1.4 л/ч Система пуска ручная Производительность 30 м³/ч Высота подъема воды 26 м Глубина всасывания 7 м Всасывающий рукав 50 мм Макс. размер пропускаемых частиц 5 мм		
Расход топлива 1.4 л/ч Система пуска ручная Производительность 30 м³/ч Высота подъема воды 26 м Глубина всасывания 7 м Всасывающий рукав 50 мм	Тип топлива	бензин
Система пуска ручная Производительность 30 м³/ч Высота подъема воды 26 м Глубина всасывания 7 м Всасывающий рукав 50 мм	Объем двигателя	196 см ³
Производительность 30 м³/ч Высота подъема воды 26 м Глубина всасывания 7 м Всасывающий рукав 50 мм	Расход топлива	1.4 л/ч
Высота подъема воды 26 м Глубина всасывания 7 м Всасывающий рукав 50 мм	Система пуска	ручная
Глубина всасывания 7 м Всасывающий рукав 50 мм	Производительность	30 м³/ч
Всасывающий рукав 50 мм	Высота подъема воды	26 м
. 13	Глубина всасывания	7 м
Макс. размер пропускаемых частиц 5 мм	Всасывающий рукав	50 мм
	Макс. размер пропускаемых частиц	5 мм









долгий срок службы

Тип топлива	бензин
Объем двигателя	196 см ³
Расход топлива	1.4 л/ч
Система пуска	ручная
Производительность	60 м³/ч
Высота подъема воды	30 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий рукав	80 мм
Макс. размер пропускаемых частиц	5 мм

www.alteco.kz

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ МОТОПОМПЫ

AWD 50 NEW

ID: 44235

низкий расход топлива

долгий срок службы

для чистой воды

ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

AWD 80 NEW

ID: 44236

ID: 44242

2 мм

ДИЗЕЛЬ

PRO PROFESSIONAL

низкий расход топлива

🚃 для чистой воды

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

HEAVY ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ PAБOT

2.8 кВт Номинальная мощность Система пуска ручная 27 м³/ч Производительность Высота подъема воды 30 м 8 м Глубина всасывания 2 мм Макс. размер пропускаемых частиц



Номинальная мощность	4 кВт
Система пуска	ручная
Производительность	60 м³/ч
Высота подъема воды	30 м
Глубина всасывания	8 м
Макс. размер пропускаемых частиц	2 мм

AWD 80 T NEW

ДИЗЕЛЬ

PRO PROFESSIONAL

низкий расход топлива

ДЛЯ СИЛЬНО-ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



Номинальная мощность	4 кВт
Система пуска	ручная
Производительность	45 м³/ч
Высота подъема воды	25 м
Глубина всасывания	8 м
Макс. размер пропускаемых частиц	20 мм

AWD 100 NEW ID: 44237

Макс. размер пропускаемых частиц

низкий расход топлива 🗱 для чистой воды

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



AWD 100 T NEW

комплектация: • Штуцер

• Хомуты

• Фланец помпы входной Фильтр

НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

НЕАVY ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Номинальная мощность	7.5 кВт
Система пуска	электрическая
Производительность	70 м³/ч
Высота подъема воды	30 м
Глубина всасывания	8 м
Макс. размер пропускаемых частиц	20 мм





ID: 40444

ID: 9776

MIG

MLTECO

8-8-8-



ANTI-Stick

HOT Start

ARC ФОРСАЖ ДУГИ

БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ

Входное напряжение / Частота 220 B ±15% / 50~60 Гц Потребляемая мощность 4.5 кВт Напряжение без нагрузки 63 B 20-120 A Диапазон сварочного тока 23 A Потребляемый ток

ID: 40885

ID: 40886

ARC 200

Professional

ARC Force

DIGITAL БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ IGBT

HEAVY DUTY



ID: 9761

ID: 18586

Входное напряжение / Частота	220 B ±15% / 50~60 Г⊔
Потребляемая мощность	7 кВт
Напряжение без нагрузки	62 B
Диапазон сварочного тока	20-200 A
Потребляемый ток	42 A

ARC 220

ANTI- АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА









	ДИСПЛЕЙ	
BT.	БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ	
	HEAVY DUTY	

Входное напряжение / Частота	220 B ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	6.3 кВт
Напряжение без нагрузки	60 B
Диапазон сварочного тока	20-160 A
Потребляемый ток	34 A

ARC 275

HOT ГОРЯЧИЙ CTAPT ARC ФОРСАЖ ДУГИ



IGBT	

Входное напряжение / Частота	220 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	5.9 кВт
Напряжение без нагрузки	70 B
Диапазон сварочного тока	20-200 A
Потребляемый ток	36 A

ARC 275 DV













Входное напряжение / Частота	220/380 В / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	6.6 / 9 кВт
Напряжение без нагрузки	62 B
Диапазон сварочного тока	20-180 / 20-230 A
Потребляемый ток	35.6 / 27.6 A



ARC 400 C

АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА ANTI-Stick

Professional

HOT Start

ARC FORCE DIGITAL

БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ IGBT

HEAVY DUTY

Входное напряжение / Частота	380 B ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	13.6 кВт
Напряжение без нагрузки	67 B
Диапазон сварочного тока	40-400 A
Потребляемый ток	26 A

ID: 9765

ALTECO

ID: 40887

31 A

ID: 9773

MIG 2

ALTECO

ARC 500 C

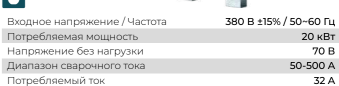
Professional ANTI-STICK АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА

HOT Start ARC FORCE

ДИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

IGBT БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ

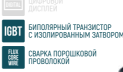
HEAVY DUTY

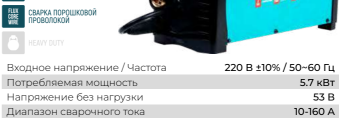










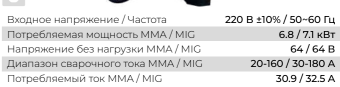








СВАРКА ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ



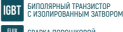


Потребляемый ток









	-
Входное напряжение / Частота	220 B ±15% / 50~60 ГL
Потребляемая мощность MMA/MIG	5.5 κB1
Напряжение без нагрузки MMA/MIG	60 E
Диапазон сварочного тока MMA / MIG	20-200 A
Потребляемый ток MMA / MIG	35 A









Входное напряжение / Частота	380 B ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность MMA/MIG	20 кВт
Напряжение без нагрузки MMA/MIG	70 B
Диапазон сварочного тока MMA / MIG	30-500 A
Потребляемый ток MMA / MIG	36 A

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO

TIG 200N AC/DC

Входное напряжение / Частота	220 B ±10% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	5.5 кВт
Напряжение без нагрузки	65 B
Диапазон сварочного тока	10-160 / 5-200 A
Потребляемый ток	31 A



TIG 400 C

Professional

Входное напряжение / Частота	380 B ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	13.6 кВт
Напряжение без нагрузки	69 B
Диапазон сварочного тока	20-400 A
Потребляемый ток	24 A



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Излучение сварочной дуги. Сварочная дуга испускает 2 типа излучения: инфракрасное (ИК) и ультрафиолетовое (УФ). ИК излучение можно ощутить в виде тепла. УФ излучение самостоятельно определить невозможно.

Чем пахнет космос? Запах металлической сварки, горячего рельса или грибного супа? Большинство космонавтов МКС сравнивают аромат открытого космоса с запахом жженого металла.

Костюмы для пловцов. Сварка используется и при создании костюмов для пловцов. Швы в таких купальни-ках производятся с помощью ультразвуковой сварки.

Сварка в космосе. Впервые сварка в космосе проводилась 16 октября 1969 года на советском кос-мическом корабле «Союз-6» космонавтами Георгием Степановичем Шониным и Валерием Николаевичем Кубасовым. Сварку в открытом космосе впервые провели космонавты Светлана Евгеньевна Савицкая и Владимир Александрович Джанибеков 14 июля 1984 года во время полета на космическом корабле «Союз Т-12».

Эйфелева башня. Башня сооружена из пудлингового железа высшего качества. При строительстве Эйфелевой башни было использовано 9 441 тонна сварочного железа. Чтобы создать башню, нужно было объединить 18 038

MMA 160

ID: 37056

MMA 190

ID: 37053



Входное напряжение / Частота	220 B ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	4 кВт
Напряжение без нагрузки	65 B
Диапазон сварочного тока	20-130 A
Применяемый электрод	2.5 - 3.2 мм



Входное напряжение / Частота	220 B ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	4.5 кВт
Напряжение без нагрузки	65 B
Диапазон сварочного тока	20-150 A
Применяемый электрод	2.5 - 3.2 мм



ID: 37054

MMA 250

ID: 37055



Входное напряжение / Частота	220 B ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	6.5 кВт
Напряжение без нагрузки	65 B
Диапазон сварочного тока	25-170 A
Применяемый электрод	2.5 - 4 мм



Входное напряжение / Частота	220 B ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	7 кВт
Напряжение без нагрузки	65 B
Диапазон сварочного тока	30-190 A
Применяемый электрод	2.5 - 4 мм















Входное напряжение / Частота	220 B ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	8 кВт
Напряжение без нагрузки	65 B
Диапазон сварочного тока	30-220 A
Примендемый электрол	25-4 MM



www.alteco.kz **ALTECO ALTECO**



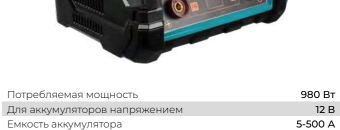


START 500 NEW

ID: 50628



Тотребляемая мощность	820 BT
1ля аккумуляторов напряжением	12 B
мкость аккумулятора	5-300 A
Иин. / макс. пусковой ток	50 / 300 A
Иин. / макс. ток заряда	5/50 A



ID: 50624

CDR 800 NEW

Мин. / макс. пусковой ток

Мин. / макс. ток заряда

Мин. / макс. ток заряда

ID: 50625

50/300 A

5/70 A

950 BT

12/24 B

30-800 A

300 / 500 A 5/56 A



Потребляемая мощность	770 BT
Для аккумуляторов напряжением	12/24 B
Емкость аккумулятора	30-700 A
Мин. / макс. пусковой ток	220 / 400 A
Мин. / макс. ток заряда	5/40 A



ID: 50626

CDR 1000 **NEW**



Потребляемая мощность	1000 Вт
Для аккумуляторов напряжением	12/24 B
Емкость аккумулятора	30-1000 A
Мин. / макс. пусковой ток	350 / 600 A
Мин. / макс. ток заряда	5 / 68 A

www.alteco.kz

ALTECO













- Высокий КПД > 98%
- Фильтрация сетевых помех
- Точность стабилизации 220B ±8/10%
- Защита от высокого напряжения
- Защита от перегрева и перегрузки
- Защита от короткого замыкания
- Микропроцессорное управление системами защиты

Количество фаз	1
Входное напряжение / Частота	140-260 В / 50 Гц
Макс. мощность Ивх≥190В	500 BT
Задержка и класс защиты	6/180 сек / IP20
Охлаждение	Естественное
LCD дисплей	+



- Высокий КПД > 98%
- Фильтрация сетевых помех
- Точность стабилизации 220B ±8/10%
- Защита от высокого напряжения
- Защита от перегрева и перегрузки
- Защита от короткого замыкания

• Микропроцессорное управление системами защиты

Количество фаз	1
Входное напряжение / Частота	140-260 В / 50 Гц
Макс. мощность Ивх≥190В	1000 Вт
Задержка и класс защиты	6/180 сек / IP20
Охлаждение	Естественное
LCD дисплей	+











ID: 49093



- Высокий КПД > 98%
- Фильтрация сетевых помех
- Точность стабилизации 220B ±8/10%
- Защита от высокого напряжения
- Защита от перегрева и перегрузки
- Защита от короткого замыкания
- Микропроцессорное управление системами защиты

3	- 1
яжение / Частота 140-260 B / 50	50 Гц
ъ Uвх≥190B 150 0	00 Вт
асс защиты 6/180 сек / I	IP20
Вентиля	ятор
	+



- Высокий КПД > 98%
- Фильтрация сетевых помех
- Точность стабилизации 220B ±8/10%
- Защита от высокого напряжения
- Защита от перегрева и перегрузки
- Защита от короткого замыкания • Микропроцессорное управление системами защиты

Количество фаз	1
Входное напряжение / Частота	140-260 В / 50 Гц
Макс. мощность Ивх≥190В	2000 Вт
Задержка и класс защиты	6/180 сек / IP20
Охлаждение	Вентилятор
LCD дисплей	+

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

STDR 3000 **NEW**

ID: 49094





ID: 49095

- Интегрированный цветной светодиодный цифровой дисплей
- Высокий КПД > 98%
- Фильтрация сетевых помех
- Точность стабилизации 220B ±8/10%
- Защита от высокого напряжения
- Защита от перегрева и перегрузки
- Защита от короткого замыкания
- Микропроцессорное управление системами защиты



- Интегрированный цветной светодиодный цифровой дисплей
- Высокий КПД > 98% • Фильтрация сетевых помех
- Точность стабилизации 220B ±8/10%
- Защита от высокого напряжения
- Защита от перегрева и перегрузки • Защита от короткого замыкания

Входное напряжение / Частота

Макс. мощность Uвх≥190В

Задержка и класс защиты

• Микропроцессорное управление системами защиты



Количество фаз	1
Входное напряжение / Частота	140-260 В / 50 Гц
Макс. мощность Ивх≥190В	3000 Вт
Задержка и класс защиты	6/180 сек / IP20
Охлаждение	Вентилятор

STDR 8000 **NEW**

ID: 49096

STDR 10000 **NEW**

Охлаждение

Количество фаз





ID: 49097

5000 BT

140-260 В / 50 Гц

6/180 сек / IP20

Вентилятор

- Интегрированный цветной светодиодный цифровой дисплей
- Высокий КПД > 98%
- Фильтрация сетевых помех
- Точность стабилизации 220B ±8/10%
- Защита от высокого напряжения • Защита от перегрева и перегрузки
- Защита от короткого замыкания
- Микропроцессорное управление
- системами защиты



• Интегрированный цветной
светодиодный цифровой дисп

- Высокий КПД > 98%
- Фильтрация сетевых помех
- Точность стабилизации 220B ±8/10% • Защита от высокого напряжения
- Защита от перегрева и перегрузки
- Защита от короткого замыкания
- Микропроцессорное управление системами защиты



Количество фаз	1
Входное напряжение / Частота	140-260 В / 50 Гц
Макс. мощность Ивх≥190В	8000 Bt
Задержка и класс защиты	6/180 сек / IP20
Охлаждение	Вентилятор

Количество фаз Входное напряжение / Частота 140-260 В / 50 Гц Макс. мощность Uвх≥190В 10000 BT 6/180 сек / IP20 Задержка и класс защиты Охлаждение Вентилятор

















ID: 49089

- Высокий КПД > 98%
- Фильтрация сетевых помех
- Точность стабилизации 220B ±8/10%
- Защита от высокого напряжения
- Защита от перегрева и перегрузки
- Защита от короткого замыкания
- Микропроцессорное управление системами защиты



Количество фаз	1
Входное напряжение / Частота	140-260 В / 50 Гц
Макс. мощность Ивх≥190В	500 BT
Задержка и класс защиты	6/180 сек / IP20
Охлаждение	Естественное
Светодиодный цифровой дисплей	+

- Высокий КПД > 98%
- Фильтрация сетевых помех
- Точность стабилизации 220B ±8/10%
- Защита от высокого напряжения
- Защита от перегрева и перегрузки
- Защита от короткого замыкания
- Микропроцессорное управление системами защиты



ALTECO





ALTECO

24L Безмасляный

ID: 16044



ID: 17831

50 л

ID: 23497

ID: 23500



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	750 BT
Производительность на входе/выходе	120/60 л/мин
Максимальное давление	8 бар
Емкость ресивера	24 л

Параметры сети	220 Β / 50 Γι	ц
Мощность электродвигателя	750 + 750 B	т
Производительность на входе/выходе	240/120 л/мин	Н
Максимальное парпение	8 Kar	_

ACD 20/200

ID: 30950

ID: 23499



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	750 BT
Производительность на входе/выходе	220 / 110 л/мин
Максимальное давление	8 бар
Емкость ресивера	20 л

220 В / 50 Гц Параметры сети 1100 BT Мощность электродвигателя 220/110 л/мин Производительность на входе/выходе Максимальное давление 8 бар Емкость ресивера 24 л

ACD 50/260.2



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	1500 BT
Производительность на входе/выходе	220/110 л/мин
Максимальное давление	8 бар
Емкость ресивера	50 л

ACD 50/400.2

Емкость ресивера



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	2200 BT
Производительность на входе/выходе	400/200 л/мин
Максимальное давление	8 бар
Емкость ресивера	50 л

ACB 70/300 РЕМЕННОЙ ПРИВОД ID: 18439

ACB 100/400 РЕМЕННОЙ ПРИВОД ID: 20957



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	2200 BT
Производительность на входе/выходе	500/250 л/мин
Максимальное давление	8 бар
Емкость ресивера	70 л

ACB 100/800.1 РЕМЕННОЙ ПРИВОД

ALTECO



ID: 20958

Емкость ресивера

Параметры сети

ID: 20959

220 В / 50 Гц 3000 BT

12.5 бар

100 л

760/360 л/мин

РЕМЕННОЙ ПРИВОД

Мощность электродвигателя

Максимальное давление

Производительность на входе/выходе



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	4000 BT
Производительность на входе/выходе	1340/670 л/мин
Максимальное давление	12.5 бар
Емкость ресивера	100 л

Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	7500 BT
Производительность на входе/выходе	2100/1050 л/мин
Максимальное давление	12.5 бар
Емкость ресивера	300 л

www.alteco.kz

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO DSC 135 NEW

• Эффекивное охлаждение

• Быстрое подключение

• Крепление к автомобилю

Тип привода	ДВС
Производительность	3.5 м³/мин
Рабочее давление	7 бар
Тип топлива	Дизель
Модель двигателя	Weichai WP3.2G50E347
Номинальная мощность двигателя	36.8 кВт
Объем двигателя	3.17 л
Объем топливного бака	90 л
Расход топлива (100%)	7 л/час
Объем масляного картера	6л
Число оборотов вала	2500 об/мин
Количество цилиндров	4
Тип охлаждения	Водяное



DSC 185 NEW





- Эффекивное охлаждение
- Быстрое подключение
- Крепление к автомобилю

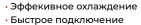
Тип привода ДВС Производительность 5.2 м³/мин Рабочее давление 7 бар Тип топлива Дизель Weichai WP3.2G50E347 Модель двигателя Номинальная мощность двигателя 36.8 кВт 3.17 л Объем двигателя Объем топливного бака 90 л Расход топлива (100%) 8.1 л/час Объем масляного картера 6л 2500 об/мин Число оборотов вала Количество цилиндров Водяное Тип охлаждения











• Крепление к автомобилю

ДВС
10.5 м³/мин
10 бар
Дизель
Cummins 4BTA3.9-C12
93 кВт
3.9 л
140 л
26 л/час
11 л
2200 об/мин
4
Водяное





ID: 51724

ID: 51723



ID: 51725





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ NEW

NFW	7

RC 11-8 52305 380 B / 50 Гц 11 кВт 1.65 м³/мин 8 бар 1050х7	750х1080 мм
RC 11-10 52302 380 B / 50 Гц 11 кВт 1.5 м³/мин 10 бар 1050х7	750х1080 мм
RC 15-8 52303 380 B / 50 Гц 15 кВт 2.2 м³/мин 8 бар 1050х7	750х1080 мм
RC 15-10 52304 380 B / 50 Гц 15 кВт 2.1 м³/мин 10 бар 1050х7	750х1080 мм
RC 18.5-8 52301 380 B / 50 Гц 18.5 кВт 2.9 м³/мин 8 бар 1380х8	350х1100 мм
RC 18.5-10 52306 380 B / 50 Гц 18.5 кВт 2.7 м³/мин 10 бар 1380х8	350х1100 мм
RC 22-8 52307 380 B / 50 Гц 22 кВт 3.6 м³/мин 8 бар 1380х8	350х1100 мм
RC 22-10 52308 380 B / 50 Гц 22 кВт 3.2 м³/мин 10 бар 1380х8	350х1100 мм
RC 30-8 52309 380 B / 50 Гц 30 кВт 5.0 м³/мин 8 бар 1450х9	950х1120 мм
RC 30-10 52310 380 B / 50 Гц 30 кВт 4.3 м³/мин 10 бар 1450х9	950х1120 мм
RC 37-7 52311 380 B / 50 Гц 37 кВт 6.6 м³/мин 7 бар 1500х5	950х1310 мм
RC 37-8 52312 380 B / 50 Гц 37 кВт 6.2 м³/мин 8 бар 1500х9	950х1310 мм
RC 37-10 52313 380 B / 50 Гц 37 кВт 5.7 м³/мин 10 бар 1500х5	950х1310 мм
RC 45-8 52314 380 B / 50 Гц 45 кВт 7.7 м³/мин 8 бар 1595х1	000х1350 мм
RC 45-10 52315 380 B / 50 Гц 45 кВт 6.9 м³/мин 10 бар 1595х1	000х1350 мм

www.alteco.kz

ALTECO

ALTECO



TVC 2000



ID: 15877

TVC 2500



ID: 25562

ID: 25563

ID: 20567

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	1000/2000 Вт
Площадь обогрева	20 M ²
Производительность	197 м³/ч
Число режимов нагрева	2

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	1000/2000 BT
Площадь обогрева	20 M ²
Производительность	197 м³/ч
Число режимов	3

9000 NITECO NC 9000

Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	6000/9000 BT
Площадь обогрева	80 M ²
Производительность	1180 м³/ч
Чисто режимов	3

GH 15

ID: 39821

Параметры сети	220 B / 50 ΓL
Тепловая мощность	15 kB1
Производительность	320 м³/ч
Тип топлива	пропан/бутан
Расход топлива	0.81 кг/ч

TVC 2500 E



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	1000/2000 BT
Площадь обогрева	20 M ²
Произродитольность	100 43/11



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	2000/3000 BT
Площадь обогрева	30 M ²
Производительность	238 m³/ч
Число режимов	3

GH 20



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Тепловая мощность	20 кВт
Производительность	320 м³/ч
Тип топлива	пропан/бутан
Расход топлива	1.17 кг/ч



Параметры сети	220 В / 50 Г.
Тепловая мощность	38 кВ ⁻
Производительность	650 м³/ч
Тип топлива	пропан/бутан
Расход топлива	2.7 кг/ч

TVC 3500 E

Число режимов



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	2000/3000 BT
Площадь обогрева	30 M²
Производительность	220 м³/ч
Число режимов	3

ID: 39820



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	3000/5000 BT
Площадь обогрева	48 M²
Производительность	561 м³/ч
Число режимов	3

Параметры сети

220 В / 50 Гц

Теплорая мошность | режим/ | режим | 20 / 38 кВт

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Тепловая мощность I режим/II режим	20 / 38 кВт
Производительность	650 м³/ч
Тип топлива	пропан/бутан
Расход топлива I режим/II режим	1.3 / 2.4 кг/ч



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Тепловая мощность I режим/II режим	30 / 55 kBT
Производительность	650 м³/ч
Тип топлива	пропан/бутан
Расход топлива I режим/II режим	2.2 / 3.7 кг/ч

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO

A 2000 DH ПРЯМОЙ НАГРЕВ

ID: 25598

A 3000 DH ПРЯМОЙ НАГРЕВ

ID: 26485

A 10000 DH ПРЯМОЙ НАГРЕВ ID: 15874

A 5000 DHN НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ

ID: 25586

ID: 25587





Параметры сети	220 В / 50 Гц
Тепловая мощность	20 кВт
Производительность	621 м³/ч
Тип топлива	дизель
Емкость бака	24 л

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Тепловая мощность	30 кВт
Производительность	752 м³/ч
Тип топлива	дизель
Емкость бака	24 л







	Параметры сети	220 В / 50 Гц
	Тепловая мощность	50 кВт
	Производительность	2000 м³/ч
	Тип топлива	дизель
	Емкость бака	69 л

A 6000 DH ПРЯМОЙ НАГРЕВ

A 7000 DH ПРЯМОЙ НАГРЕВ ID: 25585

ALTECO





ID: 20808

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Тепловая мощность	50 кВт
Производительность	1100 м³/ч
Тип топлива	дизель
Емкость бака	56 л



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Тепловая мощность	70 кВт
Производительность	1300 м³/ч
Тип топлива	дизель
Емкость бака	69 п

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Морской лайнер, расходуя один литр дизельного топлива, может проплыть лишь чуть больше 3 см. Самое дешевое топливо в Европе - в Азербайджане (50 центов), а в мире - в Венесуэле (2 цента за литр). Самое дорогое дизтопливо на планете - в Норвегии (чуть меньше 2-х евро за литр). В Англии зафиксирован самый высокий налог на топливо

Дизельное топливо из деревьев. Дерево Copaifera langsdorffii, растущее во влажных экваториальных лесах Бразилии, содержит смолу, которую можно топлива экономически нецелесообразно, однако отдельные фермеры могут покрывать свои потребности в энергии от посадки таких растений. Топливо из микроорганизмов. Американские ученые смогли получить генетически модифицированные микроорганизмы, которые могут производить дизельное топливо. Эти организмы относятся к классу цианобактерий. Для процесса синтеза дизтоплива этим цианобактерииям требуеются лишь углекислый газ, вода и солнечная

ALTECO

A 8000 DHN НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ



	Параметры сети	220 B / 50 Г⊔
	Тепловая мощность	80 кВт
	Производительность	2000 м³/ч
	Тип топлива	дизель
	Емкость бака	69 л

www.alteco.kz



Q 300 H PE34UK ШВОВ



	Модель двигателя	Honda GX160
	Мощность двигателя	4 κB ⁻
	Объем двигателя	163 см
	Объем топливного бака	3.1 s
	Емкость бака с водой	12 /
	Расход топлива	313 г/кВт*час
	Частота вращения диска	2950 об/мин
	Применяемый диск	300/350 MN
	Глубина реза	80 мм

ID: 9753 **Q 450 H**

Q 450 Н РЕЗЧИК ШВОВ

ID: 9752



	Модель двигателя	Honda GX390
	Мощность двигателя	9.6 кВ [.]
	Объем двигателя	389 см
	Объем топливного бака	6.1 /
	Емкость бака с водой	35)
	Расход топлива	313 г/кВт*ча
	Частота вращения диска	2800 об/мин
	Применяемый диск	350 / 400 / 450 / 500 MM
	Глубина реза	150 мм

RM 80 L вибротрамбовка

- Самая высокая мощность по литражу
- Профессиональная конструкция для тяжелых условий работы
- Наибольшее отношение мощности к рабочему объему двигателя
- Все компоненты разработаны для длительного использования и высоконадёжны
- Самое низкое потребление топлива в своей категории
- Уникальная технология Loncin
- Экологичность
- Легкодоступные запчасти и расходные материалы

	Модель двигателя	Loncin 196cc
	Тип топлива	бензин
	Мощность двигателя	4.8 кВт
	Объем двигателя	193 см ^з
	Расход топлива	350 г/кВт*час
	Объем топливного бака	3.6 л
	Центробежное усилие	10 кН
	Частота вибраций	450-660 в/мин
	Глубина уплотнения грунта	450 мм
	Скорость хода	32 см/сек
	Bec	75 кг



www.alteco.kz

ALTECO

Q 160 LH

ID: 9750



ID: 9751

ID: 9736



Модель двигателя	Honda GX270
Мощность двигателя	6.6 кВт
Объем двигателя	270 см ³
Глубина уплотнения грунта	500 мм
Бак для воды	да

Модель двигателя	Honda GX390
Мощность двигателя	9.6 кВт
Объем двигателя	389 см ³
Глубина уплотнения грунта	700 мм
Бак для воды	да



БЕЗ БАКА ДЛЯ ВОДЫ

ID: 18664



) TL



Модель двигателя	Loncin 196cc
Мощность двигателя	4.8 кВт
Объем двигателя	196 см ³
Глубина уплотнения грунта	280 мм
Бак для воды	нет

Модель двигателя	Loncin 196cc
Мощность двигателя	4.8 кВт
Объем двигателя	196 см ³
Глубина уплотнения грунта	280 мм
Бак для воды	да

C 80 TL

ID: 18666



ID: 9740



Модель двигателя	Loncin G200F
Мощность двигателя	4.8 кВт
Объем двигателя	196 см ³
Глубина уплотнения грунта	300 мм
Бак для воды	нет



Модель двигателя	Loncin G200F
Мощность двигателя	4.8 кВт
Объем двигателя	196 см ³
Глубина уплотнения грунта	300 мм
Бак для воды	да





ID: 9746



Модель двигателя	Loncin G200F
Мощность двигателя	4.8 кВт
Объем двигателя	196 см ³
Глубина уплотнения грунта	350 мм
Бак для воды	нет



	модель двигателя	Loncin G200F
	Мощность двигателя	4.8 кВт
	Объем двигателя	196 см ³
	Глубина уплотнения грунта	350 мм
	Бак для воды	да

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO



Honda GX160

4 кВт

163 см³

280 мм

нет

БЕЗ БАКА ДЛЯ ВОДЫ	

ID: 18665

C 80 TH

Модель двигателя	Honda GX160
Мощность двигателя	4 кВт
Объем двигателя	163 см ³
Глубина уплотнения грунта	300 мм
Бак для воды	нет



ID: 48578

Модель двигателя	Loncin G200F
Мощность двигателя	4.1 кВт
Объем двигателя	196 см ³
Глубина уплотнения грунта	280 мм
Бак для воды	да



Модель двигателя	Loncin G200F
Мощность двигателя	4.1 кВт
Объем двигателя	196 см ³
Глубина уплотнения грунта	300 мм
Бак для воды	нет



ALTECO

Модель двигателя	Honda GX 160
Мощность двигателя	4 кВт
Объем двигателя	163 см ³
Глубина уплотнения грунта	350 мм
Бак для воды	нет



Модель двигателя	Loncin G200F
Мощность двигателя	4.1 кВт
Объем двигателя	196 см ³
Глубина уплотнения грунта	280 мм
Бак лля волы	нет



Модель двигателя	Loncin G200F
Мощность двигателя	4.1 кВт
Объем двигателя	196 см ³
Глубина уплотнения грунта	300 мм
Бак для воды	да



Модель двигателя	Loncin G200F
Мощность двигателя	4.1 кВт
Объем двигателя	196 см ³
Глубина уплотнения грунта	320 мм
Бак для воды	нет

Модель двигателя Мощность двигателя

Объем двигателя

Бак для воды

C 100 TH

Глубина уплотнения грунта

Бак для воды

ID: 18583



Модель двигателя	Loncin G200F
Мощность двигателя	4.1 кВт
Объем двигателя	196 см ³
Глубина уплотнения грунта	320 мм



Модель двигателя	Fuchai FC168FB
Мощность двигателя	4.1 кВт
Объем двигателя	196 см ³
Глубина уплотнения грунта	280 мм
Бак лля волы	нет



Модель двигателя	Fuchai FC168FB
Мощность двигателя	4.1 кВт
Объем двигателя	196 см ³
Глубина уплотнения грунта	300 мм
Бак пла волы	нет



Модель двигателя	Fuchai FC168FB
Мощность двигателя	4.1 кВт
Объем двигателя	196 см ³
Глубина уплотнения грунта	320 мм
Бак для воды	нет

БАКИ ДЛЯ ВОДЫ

да



Модель	ID	Объем бака	Совместимость
C 60 T	9738	12 л	C 60 TL, C 60 TH, E 60 TL, E 60 TF
C 80 T	9741	12 л	C 80 TL, C 80 TH, E 80 TL, E 80 TF
C 100 T	9747	12 л	C 100 TL, C 100 TH, E 100 TL, E 100 TF



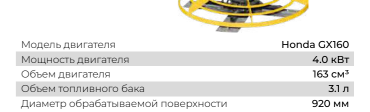
Модель двигателя	Loncin G200F
Мощность двигателя	4.8 кВт
Объем двигателя	196 см3
Объем топливного бака	3.6 л
Диаметр обрабатываемой поверхности	570 мм



S 100 L



Модель двигателя	Honda GX160
Мощность двигателя	4.0 кВт
Объем двигателя	163 см ³
Объем топливного бака	3.1 л
Диаметр обрабатываемой поверхности	570 мм





Тип двигателя	электрическая
Мощность двигателя	2.2 кВт
Объем двигателя	220 В / 50 Гц
Частота вращения ножей	4 шт
Диаметр обрабатываемой поверхности	570 мм



Тип двигателя	электрическая
Мощность двигателя	3.0 кВт
Объем двигателя	220 В / 50 Гц
Частота вращения ножей	4 шт
Диаметр обрабатываемой поверхности	920 мм

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO

ID: 7313

ID: 7316





Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	380 BT
Объем бака	120 л
Объем загрузки	80 л
Скорость без загрузки	28-30 об/мин

Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	550 BT
Объем бака	140 л
Объем загрузки	95 л
Скорость без загрузки	28-30 об/мин



EC 180 M	ID: 1806
ALTECO 1	
медная обмотка двигателя	
· Чугунный венец	

Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	800 BT
Объем бака	160 л
Объем загрузки	110 л
Скорость без загрузки	28-30 об/мин

Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	800 BT
Объем бака	180 л
Объем загрузки	117 л
Скорость без загрузки	28 об/мин



Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Объем бака	200 л
Объем загрузки	130 л
Скорость без загрузки	28 об/мин

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Преимущества медной обмотки двигателя:

- Повышенный ресурс работы.
- \cdot Не особо перегревается в момент больших
- Высокая проводимость.
- Устойчивость к коротким замыканиям.
- Высокая прочность.
- Большой теплообмен (охлаждение происходит быстрее).

К недостаткам медной обмотки, помимо ее дорогой стоимости, можно отнести еще и вес он утяжеляет общий ве, но не существенно.



	ID: 2
1	
1 A	

Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	375 BT
Объем бака	130 л
Объем загрузки	80 л
Скорость без загрузки	30 об/мин



Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	550 BT
Объем бака	150 л
Объем загрузки	95 л
Скорость без загрузки	30 об/мин



<mark>БС</mark> 160 С	200	ID: 7314
Чугунный венец		

Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Объем бака	160 л
Объем загрузки	105 л
Скорость без загрузки	30 об/мин

БС 180 C		
• Чугунный венец		
	1	

Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Объем бака	180 л
Объем загрузки	117 л
Скорость без загрузки	30 об/мин

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Как известно, Америку сделали дороги. Но знаете ли вы, что знаменитые хайвэи покрыты как раз бетоном, а не асфальтом. 55 000 миль американских шоссе залиты высококачественным, не боящимся влаги и мороза, бетоном. А грузовики, несущиеся по ним, могут похвастать значительно большим пробегом, чем те, что передвигаются по асфальту. Выбор в пользу бетона был сделан из-за его прочности, долговечности, неприхотливостью к длительной нагрузке и перевесу дальнобоев. Минусы – проблематичность укладки и ремонта. В случае с асфальтом дорога готова к потоку машин через 7-8 часов, а для бетонной дороги требуется несколько месяцев работы.



Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Объем бака	200 л
Объем загрузки	130 л
Скорость без загрузки	30 об/мин

www.alteco.kz

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ / БЕТОНОМЕШАЛКИ

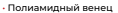
БС 120 П

• Полиамидный венец

10. 23203









Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	550 BT
Объем бака	98 л
Объем загрузки	40 л
Скорость без загрузки	30 об/мин

Напряжение сети	220 B / 50 Г⊔
Потребляемая мощность	550 Bt
Объем бака	120 л
Объем загрузки	60 л
Скорость без загрузки	30 об/мин



• Полиамидный венец

10.20207			
\			
1			
١			

БС 180 П



•	Полиамидный	вене
•	полиамидныи	вене



Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	700 Вт
Объем бака	140 л
Объем загрузки	70 л
Скорость без загрузки	30 об/мин

Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	700 Bt
Объем бака	160 л
Объем загрузки	90 л
Скорость без загрузки	30 об/мин





• Полиамидный венец

Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	1000 Вт
Объем бака	175 л
Объем загрузки	115 л
Скорость без загрузки	30 об/мин

БС 220 П



Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	1000 BT
Объем бака	190 л
Объем загрузки	130 л
Скорость без загрузки	30 об/мин

www.alteco.kz



СТАНКИ ДЛЯ РАБОТЫ С АРМАТУРОЙ



GW 40 A-1



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	3 кВт
Число оборотов рабочего диска	8 об/мин
Ø гибки арматуры класса A-240	40 мм
Ø гибки арматуры класса А-400	32 мм
Ø гибки арматуры класса A-500C	28 мм
Контроль изгиба	ручной

GW 40 A-4 ID: 3058



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	3 кВт
Число оборотов рабочего диска	8 об/мин
Ø гибки арматуры класса A-240	40 мм
Ø гибки арматуры класса A-400	32 мм
Ø гибки арматуры класса A-500C	28 мм
Контроль изгиба	автоматический

GW 50 C-1 ID: 4432



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	4 кВт
Число оборотов рабочего диска	9 об/мин
Ø гибки арматуры класса A-240	50 мм
Ø гибки арматуры класса A-400	42 мм
Ø гибки арматуры класса A-500C	38 мм
Контроль изгиба	ручной

GW 50 C-4 ID: 52216

Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	4 кВт
Число оборотов рабочего диска	9 об/мин
Ø гибки арматуры класса A-240	50 мм
Ø гибки арматуры класса А-400	42 мм
Ø гибки арматуры класса A-500C	38 мм
Контроль изгиба	автоматический

GW 55 D-1



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	4 кВт
Число оборотов рабочего диска	7.6 об/мин
Ø гибки арматуры класса A-240	55 мм
Ø гибки арматуры класса А-400	50 мм
Ø гибки арматуры класса A-500C	42 мм
Контроль изгиба	ручной

GW 55 D-4



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	4 кВт
Число оборотов рабочего диска	7.6 об/мин
Ø гибки арматуры класса A-240	55 мм
Ø гибки арматуры класса A-400	50 мм
Ø гибки арматуры класса A-500C	42 MM
Контроль изгиба	автоматический



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	2.2 кВт
Мин. диаметр арматуры	3 мм
Макс. диаметр арматуры	10 мм
Скорость подачи арматуры	18 - 30 мин
Габариты	1000х400х780 мм
Bec	117 кг



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	7.5 кВт
Диаметр арматуры	4 - 12 мм
Длина прутьев	50 - 120 см
Скорость подачи арматуры	35 мин
Габариты	1300х650х950 мм
Bec	278 кг

GQ 55 D



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	3 кВт
Ø реза арматуры класса A-240	40 мм
Ø реза арматуры класса A-400	32 мм
Ø реза арматуры класса A-500C	28 мм
Частота реза	32 1/мин
Bec	436 кг



	I Іараметры сети	380 В / 50 Гц
	Мощность	4 кВт
	Ø реза арматуры класса A-240	50 мм
	Ø реза арматуры класса A-400	42 мм
	Ø реза арматуры класса A-500C	40 мм
	Частота реза	32 1/мин
	Bec	562 кг



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	4 кВт
Ø реза арматуры класса A-240	55 мм
Ø реза арматуры класса A-400	50 мм
Ø реза арматуры класса A-500C	42 мм
Частота реза	41 1/мин
Bec	732 кг

www.alteco.kz

ALTECO ALTECO

ДЛЯ ЗАМЕТОК

114