

Каталог оборудования



**СДЕЛАНО
в России**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана+7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://vimpel.nt-rt.ru/> || эл. почта: vep@nt-rt.ru

Бетоносмесители «Б-120», «Б-140» «Б-165», «Б-180»



**СДЕЛАНО
в России**



Предназначен для приготовления строительных растворов, а также подвижных бетонных смесей с крупностью заполнителя до 40 мм. Может быть использован для приготовления всевозможных кормовых смесей, перемешивания удобрений, посевных и других сыпучих материалов.

	Б-120	Б-140	Б-165	Б-180
Объем барабана, (л)	120	140	160	175
Эффективный объем барабана, (л)	60	70	90	115
Напряжение, (В)/Частота тока, (Гц)	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность двигателя потребляемая/номинальная, (Вт)	600/370	600/370	600/370	850/500
Скорость вращения барабана (об./мин.)	27	27	23	23
Время смешивания, (мин.)	4	4	4	4
Материал зубчатого венца	Полиамид			
Приводной ремень	Зубчатый			
Подшипниковый узел	Разборный			
Габаритные размеры (ДхШхВ), (мм)	1296x695x1100	1212x695x1100	1220x700x1360	1220x700x1360
Масса нетто/брутто, (кг)	46/50	48/52	54/58,4	57/61,4

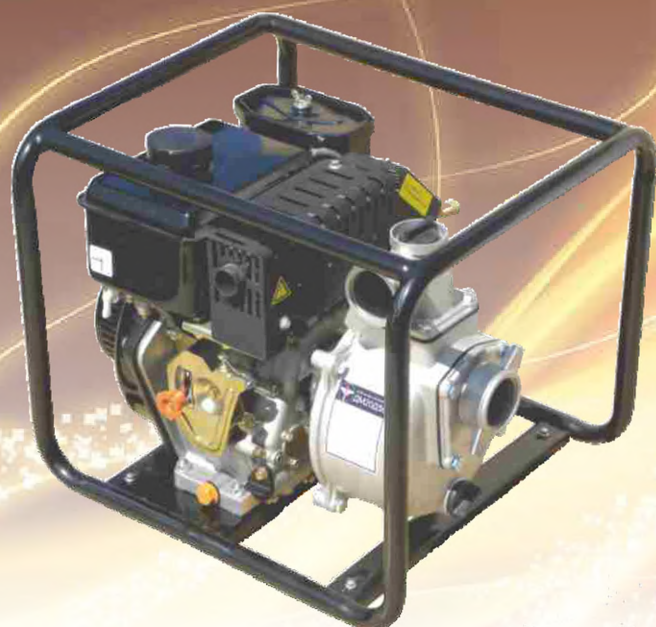
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРИСТАВКА «ДП-400»



Деревообрабатывающая приставка - навесное оборудование для мотоблока. Предназначена для выполнения следующих работ: раскрой, фугование пиломатериалов, распиловка древесины вдоль и поперек волокон, распиловка под различным углом. Достоинством является возможность переходить от распиловки к строганию и наоборот без монтажа и демонтажа элементов приставки. Проста в управлении.

Скорость вращения диска максимальная, (об./мин.)	4800
Размер рабочего стола, (мм)	1056x630
Размер рабочего стола рубанка, (мм)	1006x254
Диаметр пильного диска, (мм)	400
Максимальная ширина строгания, (мм)	254
Габариты, ДхШхВ, (мм)	1195x730x1152
Вес приставки в сборе, (кг)	57

Мотопомпа «ДМ20Д50»



Представляет собой самовсасывающий насос и применяется в различных областях сельского хозяйства, промышленности, строительства и т.д. Диапазон использования охватывает все процессы от орошения до выкачки вод.

Диаметр цилиндра x ход поршня, (мм)	70x55
Рабочий объем цилиндра, (см³)	211
Максимальный крутящий момент (Нхм)/Скорость вращения (об./мин.)	8,0/2900
Мощность двигателя, (л.с.)/Скорость вращения (об./мин.)	4,0/3600
Объем масляного картера, (л)	0,75
Объем топливного бака, (л)	2,5
Расход топлива, (г/кВтч)	289
Диаметр входного/выходного патрубка, (мм)	50 (2 дюйма)
Максимальная производительность, (м³/ч)	20
Максимальная высота подъема, (м)	22
Максимальная высота всасывания, (м)	8
Вес нетто, (кг)	31
Габаритные размеры ДхШхВ, (мм)	490x450x425

Мотопомпа «ДМ78Д80»



Мотопомпа имеет небольшой размер, автономна в работе, удобна и проста в эксплуатации. Дизельная мотопомпа имеет высокую производительность до 30 м³/час.

Диаметр цилиндра x ход поршня, (мм)	70x55
Рабочий объем цилиндра, (см³)	211
Максимальный крутящий момент (Нхм)/Скорость вращения (об./мин.)	8,0/2900
Мощность двигателя, (л.с.)/Скорость вращения (об./мин.)	4,0/3600
Объем масляного картера, (л)	0,75
Объем топливного бака, (л)	2,5
Расход топлива, (г/кВтхч)	289
Диаметр входного/выходного патрубка, (мм)	80 (2 дюйма)
Максимальная производительность, (м³/ч)	78
Максимальная высота подъема, (м)	25
Максимальная высота всасывания, (м)	8
Вес нетто, (кг)	35
Габаритные размеры ДхШхВ, (мм)	540x450x475



Профессиональные сварочные инверторные полуавтоматы

✓ Работает в диапазоне
напряжения
от 170 В до 256 В

✓ Кабели с зажимом
массы и держателя
в комплекте



**СДЕЛАНО
в России**

«СИП-
200-1»



«СИП-200
ПРО-1»



Т-160-1

Т-180-1

Т-200-1

СИП-200-1

СИП-200ПРО-1

Диапазон сварочного тока
в режиме полуавтомата

Диаметр проволоки

Скорость подачи проволоки

Продолжительность нагрузки
в режиме полуавтомата

Защита

Диапазон сварочного тока
в режиме прогрева металла

Диаметр угольного электрода

Параметры сети

Макс. потребляемая мощность

Вес аппарата

10 – 160 А	10 – 180 А	10 – 200 А	10 – 200 А	10 – 200 А
0,6 - 1,0 мм.	0,6 - 1,0 мм.	0,6 - 1,2 мм.	0,6 - 1,2 мм.	0,6 - 1,2 мм.
1,5 - 14 м/мин	1,5 - 14 м/мин	1,5 - 14 м/мин	1,5 - 14 м/мин	1,5 - 14 м/мин
50% на макс. токе 160А, 100% на токе 120А (за цикл 10 мин, при t=25°С)	50% на макс. токе 180А, 100% на токе 140А (за цикл 10 мин, при t=25°С)	50% на макс. токе 200А, 100% на токе 160А (за цикл 10 мин, при t=25°С)	70% на макс. токе 200А, 100% на токе 160А (за цикл 10 мин, при t=25°С)	90% на макс. токе 200А, 100% на токе 180А (за цикл 10 мин, при t=25°С)
От перегрева	От перегрева	От перегрева	От перегрева	От перегрева
35-120 А	35-120 А	35-120 А	10-200 А	10-200 А
6-10 мм.	6-10 мм.	6-10 мм.	1,6-5 мм.	1,6-5 мм.
220 В, частота 50 Гц	220 В, частота 50 Гц	220 В, частота 50 Гц	220 В, частота 50 Гц	220 В, частота 50 Гц
4,2 кВт	4,9 кВт	5,7 кВт	5,3 кВт	5,3 кВт
не более 9 кг	не более 9 кг	не более 9 кг	не более 10 кг	не более 12 кг

«Т-160-1»



«Т-180-1»



«Т-200-1»





Профессиональные сварочные инверторные выпрямители

✓ Работает в диапазоне
напряжения
от 170 В до 256 В

✓ Кабели с зажимом
массы и держателя
в комплекте



**СДЕЛАНО
в России**



Диапазон сварочного тока	10 – 160 А	10 – 180 А	10 – 180 А	10 – 180 А
Продолжительность нагрузки	80% на максимальном токе 160А	80% на максимальном токе 180А 100% на токе 160А (за цикл 10 мин, при t=25 °С)	100% на любом токе (за цикл 10мин, при t=25 °С)	100% на любом токе (за цикл 10мин, при t=25 °С)
Защита от перегрева	от перегрева	от перегрева	от перегрева	от перегрева, пониженного и повышенного напряжения, короткого замыкания, сетевых помех, пыли, небольших ударов и падений
Диаметр электродов	1,6-3,25 мм	1,6 – 4 мм.	1,6 – 4 мм	1,6 – 5 мм.
Вид электродов	плавящиеся, с основным, целлюлозным и рутиловым покрытием	плавящиеся, с основным, целлюлозным и рутиловым покрытием	плавящиеся, с основным, целлюлозным и рутиловым покрытием	плавящиеся, с основным, целлюлозным и рутиловым покрытием
Параметры сети	220 В, частота 50 Гц	220 В, частота 50 Гц	220 В, частота 50 Гц	220 В, частота 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	5 кВт	5,8 кВт	5,5 кВт	5,5 кВт
Вес аппарата	не более 5 кг	не более 5 кг	не более 6 кг	не более 6 кг

Данная серия профессиональных аппаратов предназначена для ручной дуговой сварки электродами (ММА) с основным, целлюлозным и рутиловым покрытием прямой и обратной полярности.



Диапазон сварочного тока	10 – 160 А	10 – 180 А	10 – 180 А	10 – 180 А
Продолжительность нагрузки	80% на максимальном токе 160А	80% на максимальном токе 180А 100% на токе 160А (за цикл 10 мин, при t=25 °С)	100% на любом токе (за цикл 10мин, при t=25 °С)	100% на любом токе (за цикл 10мин, при t=25 °С)
Защита от перегрева	от перегрева	от перегрева	от перегрева	от перегрева, пониженного и повышенного напряжения, короткого замыкания, сетевых помех, пыли, небольших ударов и падений
Диаметр электродов	1,6-3,25 мм	1,6 – 4 мм.	1,6 – 4 мм	1,6 – 5 мм.
Вид электродов	плавящиеся, с основным, целлюлозным и рутиловым покрытием	плавящиеся, с основным, целлюлозным и рутиловым покрытием	плавящиеся, с основным, целлюлозным и рутиловым покрытием	плавящиеся, с основным, целлюлозным и рутиловым покрытием
Параметры сети	220 В, частота 50 Гц	220 В, частота 50 Гц	220 В, частота 50 Гц	220 В, частота 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	5 кВт	5,8 кВт	5,5 кВт	5,5 кВт
Вес аппарата	не более 5 кг	не более 5 кг	не более 6 кг	не более 6 кг

ТРАМБОВКА ВИБРАЦИОННАЯ



Вибротрамбовки предназначены для уплотнения щебня, песка и грунта всех типов, применяются при работе в траншеях, прокладке инженерных сетей и коммуникаций, установке свай, столбов и мачт освещения. Благодаря небольшим размерам вибротрамбовки с успехом применяются на небольшом пространстве.

ТВБ-1265

Двигатель	Бензиновый
Мощность двигателя (л.с.)	6,5
Ход удара (мм)	40-65
Скорость поступательного движения (м/мин)	10-13
Масса брутто (кг)	85
Частота удара (раз/мин)	450-650
Центробежная сила (Н)	12000
Размер платформы (мм)	300-330
Размер упаковки (мм)	610x520x970

Виброплита «ПВБ-0828Л»



**Комплектуется
полиуретановым ковриком*

Мощность двигателя (л.с.)/Скорость вращения (об./мин.)	4,00/3600
Размер плиты, (мм)	495x320
Центробежная сила, (Н)	8200
Глубина уплотнения сыпучих материалов, (см)	20
Частота вибраций, (вibr./мин.)	5900
Рабочая скорость, (м/мин.)	25
Вес виброплиты, (кг)	61

Виброплиты «ПВБ-1155Л», «ПВБ-1155Х»



- * Комплектуется подкатным роликом и водным баком.
- * Модель «ПВБ-1365Х» комплектуется двигателем Honda GX160, 5,5 л.с.
- * Комплектуется полиуретановым ковриком.

Мощность двигателя (л.с.)/Скорость вращения (об./мин.)	6,5/3600
Размер плиты, (мм)	530x370
Центробежная сила, (Н)	11000
Глубина уплотнения сыпучих материалов, (см)	25
Частота вибраций, (вibr./мин.)	5500
Рабочая скорость, (м/мин.)	25
Вес виброплиты, (кг)	74

Виброплиты «ПВБ-1365Л», «ПВБ-1365Х»



- * Комплектуется подкатным роликом и водным баком.*
- * Модель «ПВБ-1155Х» комплектуется двигателем Honda 5,5 л.с.*
- * Комплектуется полиуретановым ковриком.*

Мощность двигателя (л.с.)/Скорость вращения (об./мин.)	6,5/3600
Размер плиты, (мм)	540x420
Центробежная сила, (Н)	13000
Глубина уплотнения сыпучих материалов, (см)	30
Частота вибраций, (вibr./мин.)	5500
Рабочая скорость, (м/мин.)	15
Вес виброплиты, (кг)	97

Двигатель дизельный «ДБГ-4,0»



Универсальный двигатель бытового назначения. Выпускается на одном из заводов концерна ПТФАН под Отличается большой экономичностью. Более эффективный за счет максимального крутящего момента на низких оборотах. Ресурс дизельного двигателя превышает ресурс бензинового в 1,5 - 2 раза.

Тип двигателя	Дизельный, 4-х тактный
Рабочий объем цилиндра, (см ³)	211
Максимальная мощность, (л.с.)	4,0
Максимальный крутящий момент (Нм)	8,0
Максимальные обороты, (об./мин.)	3600
Система запуска	Ручная
Система смазки	Масляный насос
Вместимость топливного бака, (л)	2,5
Вместимость масляного картера, (л)	0,75
Габариты ДхШхВ, (мм)	385x315x365
Масса сухая, (кг)	22

Двигатели «ДБГ-17,0», «ДБГ-17,0Э»



Одноцилиндровый 4-х тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов.

ДБГ-17,0

ДБГ-17,0Э

Бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый

Тип двигателя	Бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый	
Рабочий объем цилиндра, (см ³)	438	438
Максимальная мощность, (л.с.)	17	17
Максимальный крутящий момент (Нм)	25,5	25,5
Максимальные обороты, (об./мин.)	3600	3600
Система зажигания	Бесконтактная	
Система запуска	Ручная/Электростарт	
Вместимость топливного бака, (л)	6,5	6,5
Вместимость масляного картера, (л)	1,1	1,1
Габариты ДхШхВ, (мм)	485x455x525	
Масса сухая, (кг)	33	34

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93