



www.kentavr.ua

www.kentavr.ua

# содержание



Moto	ol	technics
Agro Moto	Velo	

О компании	
Сварочные аппараты трансформаторного типа	
Сварочные аппараты инверторного типа	7-13
Сварочные полуавтоматы трансформаторного типа	14
Сварочные аппараты инверторного типа комбинированные	15-17
Маски сварщика	18-19
Зарядные устройства	20-2
Пуско-зарядные устройства	22-23
Генераторы бензиновые	24-29
Генераторы дизельные	30-3
Двигатели бензиновые	32-34
Двигатели дизельные	35-37
Бетономешалки	38-40
Виброрейка	4
Компрессоры с прямым приводом	42-43
Компрессоры с ременным приводом	44
Глубинные вибраторы	45-47
Виброплиты	48-49
Вибротрамбовка	50
Паяльники для пластиковых труб	5
Пилы цепные электрические	52
Пилы цепные бензиновые	50
Станок для заточки цепей	54
Электрокосы	55
Мотокосы бензиновые	56-57
Мотопомпы бензиновые	58-6
Мотопомпы дизельные	62-63
Мотобуры	64
Сменные шнеки	66







Торговая марка «Кентавр» уже хорошо известна на рынке Украины. На сегодняшний день ассортимент ТМ «Кентавр» насчитывает сотни позиций строительной и садово-парковой техники, а также электротехнического оборудования.

Вся продукция ТМ «Кентавр» позиционируется как техника с наилучшим соотношением цены и качества, что позволяет ей уверенно занимать ведущие позиции в самых востребованных нишах украинского рынка.

Вданном каталоге представлены ассортиментные линейки строительного оборудования (бетономешалки, виброплиты и вибротрамбовки, сварочные аппараты, глубинные вибраторы), садово-парковая техника (цепные электропилы и мотопилы, мотокосы и электрокосы, мотопомпы, мотобуры), вспомогательное оборудование (бензиновые и дизельные двигатели, миниэлектро-станции различной мощности, компрессоры, зарядные и пуско-зарядные устройства) и другая техника, необходимая в профессиональной деятельности и в быту.

Особое внимание ТМ «Кентавр» уделяет надежности и качеству своей продукции. На весь ассортимент предоставляется гарантия, которая поддерживается специализированными сервисными центрами на всей территории Украины.









CT-200C

CT-250C

CT-300C

Характеристики	CT-200C	CT-250C	CT-300C	
Напряжение, В	220	220/380	220/380	
Частота тока, Гц	50	50	50	
Максимальная потребляемая мощность, кВт	6,4	8,4	9,6	
Напряжение холостого хода, В	48	48	50	
Диапазон регулировки сварочного тока, А	60-200	60-250	65-300	
Продолжительность включения (ПВ)	10	10	10	
на максимальном токе, %	10	10	10	
Диаметр используемого электрода, мм	2,0-4,0	2,0-5,0	2,0-5,0	
КПД, %	85	85	85	
Коэффициент мощности	0,92	0,92	0,92	
Класс изоляции	Н	Н	Н	
Класс защиты	IP21	IP21	IP21	
Габаритные размеры, см	38x24x27	38x24x27	38x24x27	
Масса сварочного аппарата, кг	17,9	19,0	20,0	

CB-180A

CB-200A

CB-215A

Характеристики	CB-180A	CB-200A	CB-215A
Напряжение, В	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	5,5	6,0	7,0
Напряжение холостого хода, В	65	65	65
Диапазон регулировки сварочного тока, А	20-180	20-200	20-215
Продолжительность включения (ПВ)	40	40	60
на максимальном токе, %	60	60	00
Сила тока при 100% ПВ, А	120	140	140
Диаметр используемого электрода, мм	1,6-4,0	1,6-4,0	1,6-4,0
КПД, %	85	85	85
Коэффициент мощности	0,93	0,93	0,93
Класс изоляции	Н	Н	Н
Класс защиты	IP21	IP21	IP21
Габаритные размеры, см	26x12,5x20	26x12,5x20	26x12,5x20
Масса сварочного аппарата, кг	3,0	3,4	3,4







CB-200C

CB-200CK

CB-200CA

СВ-200СД

Характеристики	CB-200C	CB-200CK*	CB-200CA**	СВ-200СД
Напряжение, В	220	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50	50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	4,8	4,8	4,8	4,8
Напряжение холостого хода, В	60	60	60	60
Диапазон регулировки сварочного тока, А	20-200	20-200	20-200	20-200
Продолжительность включения (ПВ) на максимальном токе, %	60	60	60	60
Сила тока при 100% ПВ, А	140	140	140	140
Диаметр используемого электрода, мм	1,6-4,0	1,6-4,0	1,6-4,0	1,6-4,0
КПД, %	85	85	85	85
Коэффициент мощности	0,93	0,93	0,93	0,93
Класс изоляции	F	F	F	F
Класс защиты	IP21	IP21	IP21	IP21
Дисплей	- 3	-		+
Габаритные размеры, см	30x12x17,5	30x12x17,5	30x12x17,5	30x12x17,5
Масса сварочного аппарата, кг	3,8	3,8	3,8	3,8

<sup>\*</sup> Пластиковый кейс

#### CB-200B

# CB-210M

# CB-210MK

Характеристики	CB-200B	CB-210M	CB-210MK*
Напряжение, В	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	6,8	7,7	7,7
Напряжение холостого хода, В	62	56	56
Диапазон регулировки сварочного тока, А	20-200	20-200	20-200
Продолжительность включения (ПВ) на максимальном токе, %	60	60	60
Сила тока при 100% ПВ, А	140	155	155
Диаметр используемого электрода, мм	1,6-4,0	1,6-4,0	1,6-4,0
КПД, %	85	85	85
Коэффициент мощности	0,93	0,93	0,93
Класс изоляции	F	F	F F
Класс защиты	IP21	IP21	IP21
Дисплей	+	-	-
Габаритные размеры, см	20x12x31	29,5x12,5x19	29,5x12,5x19
Масса сварочного аппарата, кг	4,2	4,6	4,6

<sup>\*</sup> Пластиковый кейс

<sup>\*\*</sup> Алюминиевый кейс







CB-230C

CB-250C

СВ-250РД

	0.0	(600) (600)	
Характеристики	CB-230C	CB-250C	СВ-250РД
Напряжение, В	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	8,5	9,6	6,8
Напряжение холостого хода, В	62	65	70
Диапазон регулировки сварочного тока, А	20-230	20-250	20-250
Продолжительность включения (ПВ)	60	40	80
на максимальном токе, %	00	60	00
Сила тока при 100% ПВ, А	178	193	223
Диаметр используемого электрода, мм	1,6-5,0	1,6-5,0	1,6-5,0
КПД, %	85	85	85
Коэффициент мощности	0,93	0,93	0,93
Класс изоляции	F	F	Н
Класс защиты	IP21	IP21	IP21
Дисплей	+	+	+
Габаритные размеры, см	36x12,5x22,5	36x12,5x22,5	28,8x10,7x18,8
Масса сварочного аппарата, кг	5,2	5,25	4,3

СВ-200Р микрон

# СВ-200РДК микрон

Характеристики	СВ-200Р микрон	СВ-200РДК микрон*
Напряжение, В	220	220
Частота тока, Гц	50	50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	4,3	4,3
Напряжение холостого хода, В	60	60
Диапазон регулировки сварочного тока, А	20-200	20-200
Продолжительность включения (ПВ) на максимальном токе, %	80	80
Сила тока при 100% ПВ, А	179	179
Диаметр используемого электрода, мм	1,6-4,0	1,6-4,0
КПД, %	85	85
Коэффициент мощности	0,93	0,93
Класс изоляции	Н	Н
Класс защиты	IP21	IP21
Дисплей		+
Габаритные размеры, см	23x9,5x14,5	23x9,5x14,5
Масса сварочного аппарата, кг	2,9	2,9

<sup>\*</sup> Пластиковый кейс











СВ-205Т форсаж

СВ-205ТД форсаж

СВ-235ТД форсаж

СВ-255ТД форсаж

		MGMMUU45557			
Характеристики	СВ-205Т форсаж	СВ-205ТД форсаж	СВ-235ТД форсаж	СВ-255ТД форсаж	СВ-300ТД форсаж
Напряжение, В	220	220	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50	50	50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	4,97	4,97	5,67	6,59	8,83
Напряжение холостого хода, В	65	65	65	65	65
Диапазон регулировки сварочного тока, А	10-200	10-200	10-230	10-250	10-300
Продолжительность включения (ПВ)	80	80	80	80	80
на максимальном токе, % Сила тока при 100% ПВ, А	160	160	180	200	250
Диаметр используемого электрода, мм	1,6-4,0	1,6-4,0	1,6-5,0	1,6-5,0	1,6-5,0
Форсаж дуги	+	+	+	+	+ 66
КПД, %	88	88	88	88	88
Коэффициент мощности	0,92	0,92	0.92	0,92	0,92
Класс изоляции	Н	Н	Н	Н	Н
Класс защиты	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21
Дисплей	_	+	+	+	+
Габаритные размеры, см	2	28,8x13,5x20,	,8	30x13	,5x20,8
Масса сварочного аппарата, кг		4,1		4,6	4,8

# СВ-200ПГ

# СВ-250ПГ

Характеристики	СВ-200ПГ	СВ-200ПГ
Напряжение, В	220	220
Частота тока, Гц	50	50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	4,2	5,8
Напряжение холостого хода, В	60	65
Диапазон регулировки сварочного тока, А	20-200	20-250
Продолжительность включения (ПВ) на максимальном токе, %	60	60
Сила тока при 100% ПВ, А	140	193
Диаметр используемого электрода, мм	1,6-4,0	1,6-5,0
КПД, %	85	85
Коэффициент мощности	0,93	0,93
Класс изоляции	Н	Н
Класс защиты	IP21	IP21
Дисплей	-	+
Габаритные размеры, см	27,4x12,3x19,4	32,8x12,8x19,4
Масса сварочного аппарата, кг	4,0	5,0







СПА-175С

СПА-195С

	1,4,000000000000	10000000000000000000000000000000000000
Характеристики	СПА-175С	СПА-195С
Напряжение, В	220	220
Частота тока, Гц	50	50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	6,4	7,6
Напряжение холостого хода, В	23-39	23-40
Диапазон регулировки сварочного тока, А	40-160	60-180
Продолжительность включения (ПВ) на максимальном токе, %	10	10
Диаметр используемой проволоки, мм	0,6-1,0	0,6-1,0
Класс изоляции	Н	Н
Класс защиты	IP21	IP21
Габаритные размеры, см	52x35x30	52x35x30
Масса сварочного аппарата, кг	29,8	30,3

СПАВ-205С

СПАВ-235С

СПАВ-205В

СПАВ-225В

Характеристики	СПАВ-205С	СПАВ-235С	СПАВ-205В	СПАВ-225В
Напряжение, В	220	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50	50
Максимальная потребляемая мощность, кВА	4,8	6,2	6,8	7,5
Напряжение холостого хода, В	50	50	50	50
Диапазон регулировки сварочного тока	50-200	50-230	50-200	50-225
Продолжительность включения (ПВ) на максимальном токе, %	60	60	60	60
Сварочный ток при 100% ПВ, А	155	178	155	175
Диаметр используемой проволоки, мм	0,6-1,0	0,6-1,2	0,6-1,0	0,6-1,2
Диаметр используемых электродов, мм	1,6-4,0	1,6-5,0	1,6-4,0	1,6-5,0
Класс изоляции	F	F	Н	Н
Класс защиты	IP21	IP21	IP21	IP21
Габаритные размеры, см	42x22x38	42x22x38	41x22,5x43,5	41x22,5x43,5
Масса сварочного аппарата, кг	13,5	14,0	12,6	12,6







СПАВ-225СД форсаж

Характеристики	СПАВ-200СД форсаж	СПАВ-225СД форсаж	СПАВ-250СД форсаж
Напряжение, В	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50
Максимальная потребляемая мощность, кВА	3,8	4,5	5,6
Напряжение холостого хода, В	50	50	50
Диапазон регулировки сварочного тока	30-200	30-225	30-250
Продолжительность включения (ПВ) на максимальном токе, %	60	60	60
Сварочный ток при 100% ПВ, А	155	170	190
Диаметр используемой проволоки, мм	0,6-1,0	0,6-1,2	0,6-1,2
Диаметр используемых электродов, мм	1,6-4,0	1,6-5,0	1,6-5,0
Форсаж дуги	+	+	+
Класс изоляции	F	F	F
Класс защиты	IP21	IP21	IP21
Габаритные размеры, см	40x20x35	40x20x35	40x20x35
Масса сварочного аппарата, кг	9,3	10,3	10,8



СПАВ-225СДС форсаж

СПАВ-250СДС форсаж

Характеристики	СПАВ-200СДС форсаж	СПАВ-225СДС форсаж	СПАВ-250СДС форсаж
Напряжение, В	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50
Максимальная потребляемая мощность, кВА	3,8	4,5	5,6
Напряжение холостого хода, В	50	50	50
Диапазон регулировки сварочного тока	30-200	30-225	30-250
Продолжительность включения (ПВ) на максимальном токе, %	60	60	60
Сварочный ток при 100% ПВ, А	155	170	190
Диаметр используемой проволоки, мм	0,6-1,0	0,6-1,2	0,6-1,2
Диаметр используемых электродов, мм	1,6-4,0	1,6-5,0	1,6-5,0
Форсаж дуги	+	+	+
Класс изоляции	F	F	F
Класс защиты	IP21	IP21	IP21
Габаритные размеры, см	40x20x35	40x20x35	40x20x35
Масса сварочного аппарата, кг	9,3	10,8	11,5







CM-11-1

CM-11-2

Характеристики	CM-11-1	CM-11-2
Тип светофильтра	обыч	чный
Размеры светофильтра, мм	108x5	60,8x3
Степень затемнения в режиме работы	DIN 11	
Материал корпуса маски	ударопрочный огн	еупорный пластик
Термостойкое стекло	-	+
Рабочая температура, °С	-5+55	
Масса маски, кг	0,41	0,40

CM-51

CM-101

CM-251

Характеристики	CM-51	CM-101	CM-251
Тип светофильтра	автоматический		
Размеры картриджа светофильтра, мм		110x90x8	
Размеры смотрового окна, мм	98x35	92x42	92x42
Степень затемнения в режиме ожидания	DIN 3	DIN 4	DIN 4
Степень затемнения в режиме работы	DIN 11	DIN 9-13	DIN 9-13
Время срабатывания светофильтра, мс	0,2	0,1	0,04
Время задержки, с	0,3	0,15/0,8	0,15-0,8
Регулировка светочувствительности	<u>-</u>	2 положения	плавная
Защита от УФ и ИК лучей	DIN 15		
Количество сенсоров, шт	2		
Питание	солнечные и литий-ионные батареи		
Материал корпуса маски	ударопрочный огнеупорный пластик		
Рабочая температура, °C		-5+55	
Масса маски, кг	0,39	0,43	0,50







**ЗУ-65С** 

3У-160С

3Y-200C

		100000	
Характеристики	3Y-65C	3Y-160C	3Y-200C
Напряжение, В	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50
Максимальная потребляемая мощность, Вт	100	200	400
Рабочее напряжение АКБ, В	12/24	12/24	12/24
Максимальный ток зарядки, А	8	20	25
Номинальный ток зарядки, А	6,5	16	20
Емкость заряжаемых аккумуляторов (рекомендуемая), Ач	20-90	20-200	20-250
Класс защиты	IP21	IP21	IP21
Габаритные размеры, см	25x16x18	25x16x18	28x22x19
Масса зарядного устройства, кг	4,0	4,5	5,0

3У-65СП

3У-160СП

3У-200СП

Характеристики	3У-65СП	3У-160СП	3У-200СП
Напряжение, В	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50
Максимальная потребляемая мощность, Вт	100	200	400
Рабочее напряжение АКБ, В	12/24	12/24	12/24
Максимальный ток зарядки, А	8	20	25
Номинальный ток зарядки, А	6,5	16	20
Емкость заряжаемых аккумуляторов (рекомендуемая), Ач	20-90	20-200	20-250
Класс защиты	IP21	IP21	IP21
Габаритные размеры, см	24x19,5x18	24x19,5x18	28x25x20
Масса зарядного устройства, кг	3,5	4,0	5,5







ПЗУ-120СП

ПЗУ-150СП

пуско-зарядные устройства

	100	
Характеристики	ПЗУ-120СП	ПЗУ-150СП
Напряжение, В	220	220
Частота тока, Гц	50	50
Максимальная потребляемая мощность (зарядка/пуск), кВт	0,8/3,2	1,0/4,8
Напряжение зарядки, В	12/24	12/24
Максимальный пусковой ток, А	120	150
Максимальный ток зарядки, А	20	30
Емкость заряжаемых аккумуляторов (рекомендуемая), Aч	20-300	20-400
Класс защиты	IP21	IP21
Габаритные размеры, см	25x24x15	25x24x15
Масса пуско-зарядного устройства, кг	6,0	6,8

ПЗУ-400СП

ПЗУ-500СП

ПЗУ-600С

Характеристики	ПЗУ-400СП	ПЗУ-500СП	ПЗУ-600С
Напряжение, В	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50
Максимальная потребляемая мощность (зарядка/пуск), кВт	1,2/8,0	1,6/10,0	2,2/12,0
Напряжение зарядки, В	12/24	12/24	12/24
Максимальный пусковой ток, А	250	300	360
Максимальный ток зарядки, А	40	50	60
Емкость заряжаемых аккумуляторов (рекомендуемая), Ач	20-500	20-600	20-1000
Класс защиты	IP21	IP21	IP21
Габаритные размеры, см	61x28x29	61x28x29	67x35x27
Масса пуско-зарядного устройства, кг	15,0	17,0	21,0









КБГ-078

КБГ-089

, AMM			
Характеристики	КБГ-078	КБГ-089	КБГ-112
Напряжение/частота тока, В/Гц		230/50	
Мощность переменного тока (ном./макс.), кВт	0,7/0,8	0,85/0,9	1,1/1,2
Выход постоянного тока, 12 В/8,3 А	+	+	+
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	- 3	+	- 6
Автоматика включения/выключения	- 3	-	-
Тип двигателя	2-тактный од	4-таі чноцилиндров	КТНЫЙ ЫЙ
Мощность двигателя, л.с.	2,5	2,5	2,5
Электрический стартер		-	
Рабочий объем двигателя, куб. см.	63	87	87
Емкость топливного бака, л	4,0	5,5	5,5
Продолжительность беспрерывной работы, ч	6	6	6
Минимальный расход топлива, гр/кВт*ч	460	420	420
Датчик низкого уровня масла в двигателе	- 1	+	+
Уровень шума, дБ	70,0	72,0	72,0
Габаритные размеры, см	37x33x34	47x37x39	47x37x39
Масса генератора, кг	16,0	23,0	23,0

ЛБГ-202

КБГ-202

Характеристики	ΛБГ-202	КБГ-202
Напряжение/частота тока, В/Гц	230	/50
Мощность переменного тока (ном./макс.), кВт	2,0/2,2	2,0/2,2
Выход постоянного тока, 12 В/8,3 А	+	+
Регулятор напряжения	автоматиче	ский (AVR)
Автоматика включения/выключения	-	-
Тип двигателя	4-тактный одно	цилиндровый
Мощность двигателя, л.с.	5,5	5,5
Электрический стартер	-	-
Рабочий объем двигателя, куб. см.	163	163
Емкость топливного бака, л	15,0	15,0
Продолжительность беспрерывной работы, ч	13,0	11,0
Минимальный расход топлива, гр/кBт*ч	360	395
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+	+
Уровень шума, дБ	65,0	75,0
Габаритные размеры, см	69x43,5x45	60x45x47
Масса генератора, кг	39,0	37,0







ЛБГ-258

ЛБГ-258Э

	300	
Характеристики	ΛБГ-258	ЛБГ-258Э
Напряжение/частота тока, В/Гц	230	0/50
Мощность переменного тока (ном./макс.), кВт	2,5/2,8	2,5/2,8
Выход постоянного тока, 12 В/8,3 А	+	+
Регулятор напряжения	автоматич	еский (AVR)
Автоматика включения/выключения	-	- 1
Тип двигателя	4-тактный одн	оцилиндровый
Мощность двигателя, л.с.	6,5	6,5
Электрический стартер		+
Рабочий объем двигателя, куб. см	196	196
Емкость топливного бака, л	15	15
Продолжительность беспрерывной работы, ч	12	12
Минимальный расход топлива, гр/кВт*ч	360	360
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+	+
Уровень шума, дБ	67	67
Габаритные размеры, см	60,5x43,5x45	60,5x44,5x45
Масса генератора, кг	42,0	46,0

КБГ-258

КБГ-258Э

Характеристики	КБГ-258	КБГ-258Э
Напряжение/частота тока, В/Гц	230	)/50
Мощность переменного тока (ном./макс.), кВт	2,5/2,8	2,5/2,8
Выход постоянного тока, 12 В/8,3 А	+	+
Регулятор напряжения	автоматиче	еский (AVR)
Автоматика включения/выключения	-	-
Тип двигателя	4-тактный одн	оцилиндровый
Мощность двигателя, л.с.	7	7
Электрический стартер	-	+
Рабочий объем двигателя, куб. см	210	210
Емкость топливного бака, л	15,0	15,0
Продолжительность беспрерывной работы, ч	11,0	11,0
Минимальный расход топлива, гр/кВт*ч	395	395
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+	+
Уровень шума, дБ	75	75
Габаритные размеры, см	60x45x47	60x45x47
Масса генератора, кг	40,0	44,0







ЛБГ-505

ЛБГ-505ЭКР

ЛБГ-505ЭА

КБГ-505Э

Характеристики	ЛБГ- 505	ЛБГ- 505ЭКР	ΛБΓ- 505ЭA	КБГ- 505Э
Напряжение/частота тока, В/Гц		230	/50	
Мощность переменного тока (ном./макс.), кВт	5,0/5,5	5,0/5,5	5,0/5,5	5,0/5,5
Выход постоянного тока, 12 В/8,3 А	+	+	+	+
Регулятор напряжения	C	втоматиче	еский (AVF	8)
Автоматика включения/выключения	-	ii	+	-
Тип двигателя	4-тактный одноцилиндровы		овый	
Мощность двигателя, л.с.	13,0	13,0	13,0	13,0
Электрический стартер		+	+	+
Рабочий объем двигателя, куб. см	389	389	389	389
Емкость топливного бака, л	25	25	25	25
Продолжительность беспрерывной работы, ч	10	10	10	9
Минимальный расход топлива, гр/кВт*ч	313	313	313	375
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+ 3	+	+	+
Уровень шума, дБ	74	74	74	78
[GEGDIATIII IO DOGMODI I OM	69,5x52,5	71x57	71x57	70x54
Габаритные размеры, см	x54,5	x57	x57	x54
Масса генератора, кг	73,0	91,0	86,0	70,0

ЛБГ-605Э

**ЛБГ-605ЭА** 

ЛБГ-605Э/3

Характеристики	∧БГ-605Э	<b>ЛБГ-605ЭА</b>	ЛБГ-605Э/3
Напряжение/частота тока, В/Гц	230/50	230/50	380(230)/50*
Мощность переменного тока (ном./макс.), кВт	6,0/6,5	6,0/6,5	6,0/6,5
Выход постоянного тока, 12 В/8,3 А	+	+	+
Регулятор напряжения	авто	матический (	(AVR)
Автоматика включения/выключения	-	+	-
Тип двигателя	4-тактн	ЫЙ ОДНОЦИЛИН	НДРОВЫЙ
Мощность двигателя, л.с.	15,0	15,0	15,0
Электрический стартер	+	+	+
Рабочий объем двигателя, куб. см	420	420	420
Емкость топливного бака, л	25	25	25
Продолжительность беспрерывной работы, ч	8	8	8
Минимальный расход топлива, гр/кВт*ч	313	313	313
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+	+	+
Уровень шума, дБ	78	78	78
Габаритные размеры, см	69x52x54	71x57x57	69x52x54
Масса генератора, кг	78,0	93,0	78,0

<sup>\*</sup> Генератор ЛБГ-605Э/3 вырабатывает трехфазный ток напряжением 380 В и однофазный ток напряжением 230 В







ЛДГ-283

ЛДГ-283Э

Характеристики	ΛДГ-283	ΛДГ-283Э
Напряжение/частота тока, В/Гц	230	)/50
Мощность переменного тока (ном./макс.), кВт	2,8/3,0	2,8/3,0
Выход постоянного тока, 12 В/8,3 А	+	+
Регулятор напряжения	автоматиче	эский (AVR)
Автоматика включения/выключения	-	- 1
Тип двигателя	4-тактный одн	оцилиндровый
Мощность двигателя, л.с.	6,0	6,0
Электрический стартер		+
Рабочий объем двигателя, куб. см	296	296
Емкость топливного бака, л	15	15
Продолжительность беспрерывной работы, ч	13	13
Минимальный расход топлива, гр/кВт*ч	285	285
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+	+
Уровень шума, дБ	74	74
Габаритные размеры, см	69x47x57	69x47x57
Масса генератора, кг	69,0	72,0

**ЛДГ-505ЭК** 

лдг-505ЭК/3

кдг-505эк

Характеристики	∧ДГ-505ЭК	∧ДГ-505ЭК/3	КДГ-505ЭК
Напряжение/частота тока, В/Гц	230/50	380(230)/50*	230/50
Мощность переменного тока (ном./макс.), кВт	5,0/5,5	5,0/5,5	5,0/5,5
Выход постоянного тока, 12 В/8,3 А	+	+	+
Регулятор напряжения	авто	матический (	AVR)
Автоматика включения/выключения	-	-	-
Тип двигателя	4-тактн	ный одноцили	ндровый
Мощность двигателя, л.с.	9,0	9,0	9,0
Электрический стартер	+	+	+
Рабочий объем двигателя, куб. см	406	406	418
Емкость топливного бака, л	15,0	15,0	15,0
Продолжительность беспрерывной работы, ч	9,0	9,0	9,0
Минимальный расход топлива, гр/кВт*ч	280	280	270
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+	+	+
Уровень шума, дБ	87,0	87,0	89,0
Габаритные размеры, мм	77x53x63	77x51x62	73x52x66,5
Масса генератора, кг	108,0	108,0	103,0

<sup>\*</sup> Генератор ЛДГ-505ЭК/З вырабатывает трехфазный ток напряжением 380 В и однофазный ток напряжением 230 В



# двигатели бензиновые со шпоночным валом



# двигатели бензиновые со шпоночным валом



ДВС-200Б

ДВС-200Б1

ДВС-390Б

Характеристики	ДВС-200Б	ДВС-200Б1	ДВС-390Б
Тип двигателя	4-тактный одноцилиндровый		
Мощность двигателя, л.с.	6,5	6,5	13,0
Рабочий объем двигателя, куб. см	196	196	389
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	68/54	68/54	88/64
Система охлаждения	воздушная принудительная		
Электрический стартер		-	· ·
Расход топлива, гр/кВт*ч	380	380	385
Емкость топливного бака, л	3,6	3,6	6,5
Объем масла в картере двигателя, л	0,6	0,6	1,1
Диаметр вала, мм	19,05	20,0	25,4
Длина вала, мм	58,5	58,6	72,2
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+ 33	+	+
Габаритные размеры, см	38,5x35,5x35,2	38,5x35,5x35,2	47x42x50
Масса двигателя, кг	16,0	16,0	31,0

ДВС-390БЭ

ДВС-420Б

ДВС-420БЭ

Характеристики	ДВС-390БЭ	ДВС-420Б	ДВС-420БЭ
Тип двигателя	4-тактный одноцилиндровый		
Мощность двигателя, л.с.	13,0	15,0	15,0
Рабочий объем двигателя, куб. см	389	420	420
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	88/64	90/66	90/66
Система охлаждения	воздуц	лная принуди <sup>.</sup>	гельная
Электрический стартер	+	-	+
Расход топлива, гр/кВт*ч	385	385	385
Емкость топливного бака, л	6,5	6,5	6,5
Объем масла в картере двигателя, л	1,1	1,1	1,1
Диаметр вала, мм	25,4	25,4	25,4
Длина вала, мм	72,2	72,2	72,2
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+	+	+
Габаритные размеры, см	47x42x50	47x42x50	47x42x50
Масса двигателя, кг	33,0	31,0	34,0









# двс-200БШЛ

Характеристики	ДВС-200БШЛ
Тип двигателя	4-тактный одноцилиндровый
Мощность двигателя, л.с.	6,5
Рабочий объем двигателя, куб. см	196
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	68/54
Система охлаждения	воздушная принудительная
Электрический стартер	-
Расход топлива, гр/кВт*ч	380
Емкость топливного бака, л	6,0
Объем масла в картере двигателя, л	0,6
Диаметр вала, мм	25,0
Количество шлицов	6
Длина шлица, мм	26,5
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+
Габаритные размеры, см	38,5x35,5x35,2
Масса двигателя, кг	16,0

двс-300дшл

двс-300дшлэ

двс-410дшлэ

Характеристики	ДВС-300ДШЛ	ДВС-300ДШЛЭ	ДВС-410ДШЛЭ
Тип двигателя	4-тактный одноцилиндровый		
Мощность двигателя, л.с.	6,0	6,0	9,0
Рабочий объем двигателя, куб. см	296	296	406
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	78/62	78/62	86/70
Система охлаждения	воздушная принудительная		
Электрический стартер	-	+	+
Расход топлива, гр/кВт*ч	276	276	275
Емкость топливного бака, л	3,5	3,5	5,5
Объем масла в картере двигателя, л	1,1	1,1	1,65
Диаметр вала, мм	25	25	25
Количество шлицов	6	6	6
Длина/ширина шлица, мм	22,5/5	22,5/5	22,5/5
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+	+	+
Габаритные размеры, см	46x44x51	46x44x51	50x45x55
Масса двигателя, кг	33,0	38,0	53,0







ДВС-210Д

ДВС-300Д

двс-300дэ

Характеристики	ДВС-210Д	ДВС-300Д	ДВС-300ДЭ
Тип двигателя	4-тактн	ІДРОВЫЙ	
Мощность двигателя, л.с.	4,2	6,0	6,0
Рабочий объем двигателя, куб. см	211	296	296
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	70/55	78/62	78/62
Система охлаждения	воздушная принудительная		
Электрический стартер	6077° <u>-</u>	-	+
Расход топлива, гр/кВт*ч	280	276	276
Емкость топливного бака, л	2,5	3,5	3,5
Объем масла в картере двигателя, л	0,75	1,1	1,1
Диаметр вала, мм	19,0	25,4	25,4
Длина вала, мм	58,3	72,2	72,2
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+	+	+
Габаритные размеры, см	42x36x46	46x44x50	46x44x50
Масса двигателя, кг	27,0	33,0	38,0

ДВС-410Д

ДВС-410ДЭ

	888888888888888888	A30 (A30) (A30)
Характеристики	ДВС-410Д	ДВС-410ДЭ
Тип двигателя	4-тактный одн	  оцилиндровый
Мощность двигателя, л.с.	9,0	9,0
Рабочий объем двигателя, куб. см	406	406
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	86/70	86/70
Система охлаждения	воздушная пр	оинудительная
Электрический стартер		+
Расход топлива, гр/кВт*ч	275	275
Емкость топливного бака, л	5,5	5,5
Объем масла в картере двигателя, л	1,65	1,65
Диаметр вала, мм	25,4	25,4
Длина вала, мм	72,2	72,2
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+	+
Габаритные размеры, см	50x45x54	50x45,5x54
Масса двигателя, кг	48,0	53,0







БМ-75

БМ-140П

Характеристики	БМ-75	БМ-140П
Напряжение, В	220	
Частота тока, Гц	50	
Тип привода	ременный привод, перфорированный венец	прямой привод через редуктор
Объем барабана, л	75	140
Объем готовой смеси, л	45	70
Максимальная потребляемая мощность, Вт	375	550
Габаритные размеры, см	101x57x102	114x65x87
Масса бетономешалки, кг	34,0	44,0

БМ-125СП

БМ-140СП

БМ-160СП

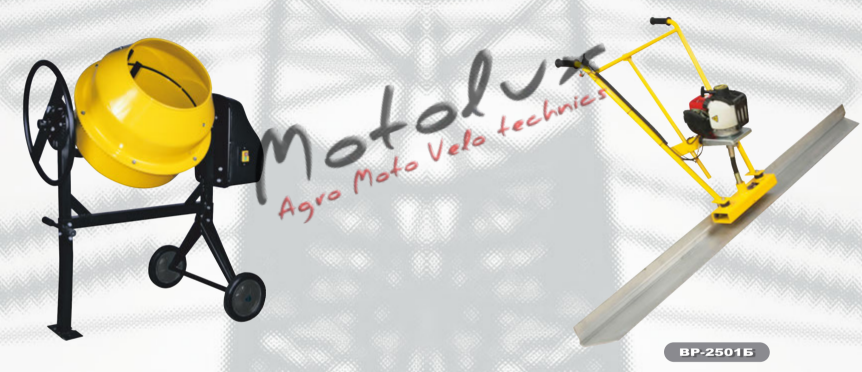
БМ-180СП

БМ-200СП

7 25000 NOBBER 188					
Характеристики	БМ-125СП	БМ-140СП	БМ-160СП	БМ-180СП	БМ-200СП
Напряжение, В	220				
Частота тока, Гц	50				
Тип привода	ременный, чугунный венец				
Объем барабана, л	125	140	160	180	200
Объем готовой смеси, л	95	110	120	145	155
Максимальная потребляемая мощность, Вт	550	550	800	800	800
Габаритные размеры, см	116x73x120	116x73x120	121x73x138	121x73x145	121x73x145
Масса бетономешалки, кг	54,0	59,0	66,0	68,0	70,0







БМ-125M

БМ-140М

БМ-160М

БМ-180М

		C/A/80	100000000000000000000000000000000000000	
Характеристики	БМ-125М	БМ-140М	БМ-160М	БМ-180М
Напряжение, В		2:	20	
Частота тока, Гц		5	50	
Тип привода	ре	менный, чу	/гунный веі	нец
Объем барабана, л	125	140	160	180
Объем готовой смеси, л	95	110	120	145
Максимальная потребляемая мощность, Вт	550	550	800	800
Габаритные размеры, см	116x73x120	116x73x125	116x73x130	116x73x135
Масса бетономешалки, кг	48,0	50,0	53,0	54,0

Характеристики	ВР-2501Б
Тип двигателя	бензиновый, одноцилиндровый, 4-тактный с воздушным охлаждением
Рабочий объем двигателя, куб. см	37,7
Мощность двигателя, л.с.	1,3
Частота вибрации, 1/мин	5500-6500
Система запуска	ручной стартер
Топливо	бензин Аи-92
Емкость топливного бака, л	0,65
Объем масла в картере, л	0,1
Длина сменных реек, м	2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0
Вес привода, кг	22,0











КП-24/20С

КП-50/20С

КП-50/30СВ

Характеристики	КП-24/20С	КП-50/20С	КП-50/30СВ
Напряжение, В	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,5	1,5	2,3
Частота вращения коленвала, об/мин	2800	2800	2800
Объем ресивера, л	24	50	50
Производительность, л/мин	198	206	420
Максимальное давление, атм	8,0	8,0	8,0
Тип компрессора	поршневой	поршневой	поршневой
Тип передачи	прямая	прямая	прямая
Габаритные размеры, см	56x27x51	68x30x61	74x36x68
Масса компрессора, кг	22,0	30,0	42,0

КП-24/20ПГ

КП-50/20ПГ

Характеристики	КП-24/20ПГ	КП-50/20ПГ
Напряжение, В	220	220
Частота тока, Гц	50	50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,5	1,5
Частота вращения коленвала, об/мин	2800	2800
Объем ресивера, л	24	50
Производительность, л/мин	198	206
Максимальное давление, атм	8,0	8,0
Тип компрессора	поршневой	поршневой
Тип передачи	прямая	прямая
Габаритные размеры, см	55x25x57	64x29x62
Масса компрессора, кг	22,0	31,0









# ВБР-0801Э

# KP-50/30C

# KP-60/20C

# КР-100/30СД

Характеристики	KP-50/30C	KP-60/20C	КР-100/30СД
Напряжение, В	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,3/3,0	1,5/2,0	2,3/3,0
Частота вращения коленвала, об/мин	1050	1050	1050
Объем ресивера, л	50	60	100
Производительность, л/мин	385	260	385
Максимальное давление, атм	8,0	8,0	10,0
Тип компрессора	поршневой	поршневой	поршневой
Тип передачи	ременная	ременная	ременная
Габаритные размеры, см	86x38x70	87x38x71	107x40x78,5
Масса компрессора, кг	57,0	63,0	78,0

Характеристики	ВБР-0801Э	
Напряжение, В	220	
Частота тока, Гц	50	
Максимальная потребляемая Мощность, Вт	800	
Частота вибрации, 1/мин	4000	
Масса привода, кг	2,0	
Вибробулава и гибкий вал*	35 мм х 1,0 м	
	35 мм х 1,5 м	
	35 мм х 2,0 м	
	35 мм x 2,5 м	

<sup>\*</sup> Модель ВБР-0801Э комплектуется разъёмными вибробулавами и гибкими валами







# ВБР-1501Э

#### ВБР-1401Э

Характеристики	ВБР-1501Э	ВБР-1401Э	
Напряжение, В	220		
Частота тока, Гц	5	0	
Максимальная потребляемая Мощность, Вт	1500	1400	
Частота вибрации, 1/мин	18000	2850	
Масса привода, кг	5,0	14,5	
Вибробулава и гибкий вал*	32 мм х 4,0 м	51 мм х 3,0 м	
	32 мм х 6,0 м	51 мм х 4,5 м	
	38 мм х 4,0 м	51 мм х 6,0 м	
	38 мм х 6,0 м	76 мм х 3,0 м	
	45 mm x 4,0 m	76 мм х 4,5 м	
	45 MM x 6,0 M	76 mm x 6,0 m	

<sup>\*</sup> Модель ВБР-1401Э комплектуется разъёмными вибробулавами и гибкими валами

# ВБР-1601Э

# ВБР-1502Э

Характеристики	ВБР-1601Э	ВБР-1502Э	
Напряжение, В	22	20	
Частота тока, Гц	5	50	
Максимальная потребляемая	1600	1500	
Мощность, Вт	1000	1500	
Частота вибрации, 1/мин	2850	4000	
Масса привода, кг	14,75	6,0	
Вибробулава и гибкий вал*	51 мм х 3,0 м	28 мм х 6,0 м	
	51 мм х 4,5 м	32 мм х 6,0 м	
	51 мм х 6,0 м	38 мм х 6,0 м	
	76 мм х 3,0 м	45 мм х 6,0 м	
	76 мм х 4,5 м	50 мм х 6,0 м	
	76 мм х 6,0 м	60 мм х 6,0 м	
		70 мм х 6,0 м	

<sup>\*</sup> Модель ВБР-1601Э комплектуется разъёмными вибробулавами и гибкими валами





ВП-40

ВП-50

вп-60к

вп-60КБ

Характеристики	ВП-40	ВП-50	ВП-60К	ВП-60КБ		
Двигатель	Кентавр	Loncin	Кентавр	Кентавр		
THE ADMINISTRATIONS	бензі	бензиновый, одноцилиндровый,				
Тип двигателя	4-тактнь	ый с воздуц	иным охлаж	дением		
Рабочий объем, куб. см	97	87	163	163		
Мощность, л.с.	2,5	2,5	5,5	5,5		
Система запуска	ручной стартер					
Центробежная сила вибратора, кН	10,3	8,5	12,1	12,1		
Частота вибрации, 1/мин	5300	5210	5600	5600		
Максимальная глубина уплотнения, см	20	20	20	20		
Размер плиты, мм	410x280	430x300	510x350	510x350		
Максимальная скорость движения, м/мин	20	15	20	20		
Оросительная система с баком	-	-		+		
Размеры упаковки, см	46x35x46	72x41x60	64x38x46	77x41x52		
Масса виброплиты, кг	32,0	52,0	61,0	66,0		

ВП-90К

ВП-90-1КБ

ВП-100К

Характеристики	ВП-90К	ВП-90-1КБ	ВП-100К	
Двигатель	Кентавр	Кентавр	Кентавр	
Тип двигателя		бензиновый, одноцилиндровый, 4-тактный с воздушным охлаждение		
Рабочий объем, куб. см	163	163	163	
Мощность, л.с.	5,5	5,5	5,5	
Система запуска	ручной стартер			
Центробежная сила вибратора, кН	15,5	13,0	21,0	
Частота вибрации, 1/мин	5800	5500	5800	
Максимальная глубина уплотнения, см	30	30	30	
Размер плиты, мм	550x420	620x470	610x480	
Максимальная скорость движения, м/мин	20	20	20	
Оросительная система с баком	-	+	-	
Размеры упаковки, см	59x45x57	75x51x61	67x51x57	
Масса виброплиты, кг	82,0	84,0	91,0	

BT-95







(v	
Характеристики	BT-95
Двигатель	Кентавр
Тип двигателя	бензиновый одноцилиндровый 4-тактный
Рабочий объем, куб. см.	97
Мощность, л.с.	2,5
Система запуска	ручной стартер
Центробежная сила вибратора, кН	7,5
Частота ударов, 1/мин	250-270
Высота прыжка, мм	40-65
Размер плиты, мм	275x330
Максимальная глубина уплотнения, см	40
Максимальная скорость движения, м/мин	10
Габаритные размеры упаковки, см	98x51x59
Масса вибротрамбовки, кг	95,0

ТСА-1200Г

ТСА-1500Г

ТСА-2000Г

Характеристики	TCA-1200F	TCA-1500Γ	TCA-2000F	
Напряжение, В		220		
Частота тока, Гц		50		
Максимальная мощность, Вт	1200	1500	2000	
Количество режимов работы	1	1	2	
Регулировка температуры, °С	50-300			
Диаметры насадок, мм	20; 25; 32; 40; 50; 63			
Время разогрева, мин		0-10		
Габаритные размеры упаковки, см	39,5x22x90	39,5x22x90	45x28,5x11	
Масса паяльника, кг	1,1	1,2	1,3	
Комплектация	металлический кейс, подставка, 6 насадок с тефлоновым покрытием			
Дополнительная комплектация	ножницы для труб	ножницы для труб, рулетка, рукавицы	ножницы дл труб, рулетк рукавицы, уровень	







СП-204

СП-224

Характеристики	СП-204	СП-224	
Напряжение, В	220	220	
Частота тока, Гц	50	50	
Мощность, Вт	2000	2200	
Длина шины, дюйм	16	16	
Скорость цепи, м/с	12,1	14,0	
Время срабатывания тормоза цепи, с	0,12	0,12	
Шаг цепи, дюйм	3/8	3/8	
Ведущее звено цепи, дюйм	0,05	0,05	
Объем масляного бака, мл	215	165	
Вибрационная нагрузка, м/c²	8,4	4,5	
Плавный пуск	33-	+	
Габариты упаковки, см	46x20x27	52x21x29	
Масса электропилы, кг	6,5	7,0	

БП-4520Н

БП-5224Н

БП-5826Н

Характеристики	БП-4520Н	БП-5224Н	БП-5826Н
Тип двигателя	2-тактный с	ВОЗДУШНЫМ ОХ	 лаждением
Тип топлива	смесь (	бензина с масл	лом 25:1
Рабочий объем цилиндра, куб. см	45	52	58
Мощность, л.с.	2,7	3,2	3,5
Максимальная частота, об/мин	10500	11000	11000
Скорость холостого хода, об/мин	2800-3300	2800-3300	2800-3300
Скорость цепи, м/с	18,9	20,8	20,8
Время срабатывания тормоза цепи, с	0,18	0,18	0,18
Объем топливного бака, мл	550	550	550
Объем масляного бака, мл	260	260	260
Длина шины, дюйм	20	20	20
Шаг цепи, дюйм	0,325	0,325	0,325
Габариты упаковки, см	51x26x27	51x26x27	51x26x27
Масса бензопилы, кг	6,5	6,5	6,5







C3-100

	1,01	
Характеристики	C3-100	
Напряжение, В	220	
Частота тока. Гц	50	
Мощность, Вт	180	
Скорость вращения, об/мин	6300	
Диаметр точильного диска наружный, мм	100	
Диаметр точильного диска посадочный, мм	10	
Толщина точильного диска, мм	3,2	
Угол регулировки заточки, град	±35	
Звуковое давление, дБ	86	
Вибрационная нагрузка, м/c²	3,21	
Габаритные размеры, см	29x16x20	
Масса станка, кг	2,45	

CK-10359

CK-12429

Характеристики	CK-10359	CK-12429	
Напряжение, В	22	20	
Частота тока. Гц	5	0	
Мощность, Вт	1000	1200	
Скорость вращения, об/мин	7500 7500		
Диаметр скашивания леской, мм	350 420		
Диаметр скашивания ножом, мм	255 255		
Диаметр лески, мм	1,6	1,6	
Вибрационная нагрузка, м/ $c^2$	4,42	4,42	
Габариты упаковки, см	116x24,5x11	99x23x11	
Масса электрокосы, кг	6,5	6,6	







наплечным ремнём

Комплектуется

MK-4324H

MK-5232H

Характеристики	MK-4324H	MK-5232H
Тип двигателя	2-тактный с воздуш	иным охлаждением Примохлаждением
Тип топлива	смесь бензинс	с маслом 25:1
Рабочий объем цилиндра, куб. см	42,7	52,0
Мощность, л.с.	2,4	3,2
Максимальная частота, об/мин	9500	10500
Объем топливного бака, л	1,3	1,3
Диаметр скашивания леской, мм	430	430
Диаметр скашивания ножом, мм	260	260
Диаметр лески, мм	2,4	2,4
[G6GDIATI LVEGWORKA OM	31x26x31	31x26x31
Габариты упаковки, см	162x10x9	162x10x9
Масса бензокосы, кг	7,3	7,9



Комплектуется ранцевой жилеткой Дополнительно комплектуется ножём с заострёнными концами

МК-4324НК

MK-5232HK

Характеристики	MK-4324HK	MK-5232HK
Тип двигателя	2-тактный с воздуш	ным охлаждением
Тип топлива	смесь бензина	с маслом 25:1
Рабочий объем цилиндра, куб. см	42,7	52,0
Мощность, л.с.	2,4	3,2
Максимальная частота, об/мин	9500	10500
Объем топливного бака, л	1,3	1,3
Диаметр скашивания леской, мм	430	430
Диаметр скашивания ножом, мм	260	260
Диаметр лески, мм	2,4	2,4
Габариты упаковки, см	31x26x31	31x26x31
табариты упаковки, см	162x10x9	162x10x9
Масса бензокосы, кг	7,3	7,9







ВБМ-25-2

ВБМ-40-2

ВБМ-25

	1	- 22			
Характеристики	ВБМ-25-2	ВБМ-40-2	ВБМ-25		
Диаметр входного и выходного	25/1	40/1,5	25/1		
патрубков, мм/дюйм	25/ 1	40/ 1,0	25/ 1		
Высота подъема, м	30	30	30		
Глубина забора, м	8	8	8		
Максимальная производительность, куб. м/ч	8	18	8		
Максимальный диаметр частиц в воде, мм	3	3	3		
Тип двигателя	2-тактный	2-тактный	4-тактный		
лидели отолог	0,4	одноцилиндровый			
Тип охлаждения	воздушное				
Мощность, л.с.	2,1	2,1	1,1		
Рабочий объем, куб. см	42,7	42,7	31		
Система запуска	ļ ,	ручной стартер			
Топливо	смесь бензина с маслом для двухтактных двигателей 40:1				
Емкость топливного бака, л	1,0	1,0	1,0		
Объем масла в картере, л	- 3	- (6)	0,3		
Габариты упаковки, см	41,5x27,5x35,5	41,5x27,5x35,5	38x29x38		
Масса мотопомпы, кг	7,5	8,5	8,5		
	100	(1000)			

**ЛБМ-50** 

КБМ-50

**ЛБМ-80** 

Характеристики	∧БМ-50	КБМ-50	∧БМ-80
Диаметр входного и выходного	50/2	50/2	80/3
патрубков, мм/дюйм	00/2	00/2	00/0
Высота подъема, м	23	23	28
Глубина забора, м	7	8	7
Максимальная производительность, куб.м/ч	30	30	60
Максимальный диаметр частиц в воде, мм	4	5	5
Тип двигателя	4-тактн	ЫЙ ОДНОЦИЛИНД	ровый
Тип охлаждения		воздушное	
Мощность, л.с.	5,5	5,5	5,5
Рабочий объем, куб. см	163	163	163
Система запуска	ручной стартер		
Топливо		бензин Аи-92	
Емкость топливного бака, л	3,6	3,6	3,6
Минимальный расход топлива, гр/кВт*ч	360	360	360
Объем масла в картере, л	0,6	0,6	0,6
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+	+	+
Габариты упаковки, см	48,5x38x40,5	49x38,5x42	52x38x45
Масса мотопомпы, кг	23,0	22,0	28,0







#### КБМ-80

#### ЛБМ-100

# ЛБМ-100П

Характеристики	КБМ-80	Λ <b>БМ-100</b>	∧БМ-100П
Диаметр входного и выходного патрубков, мм/дюйм	80/3	100/4	100/4
Натруоков, мім/дюлім Высота подъема, м	31	20	22
Бысота подвема, м Глубина забора, м	8	7	7
Максимальная производительность, куб. м/ч	60	80	100
Максимальнай диаметр частиц в воде, мм	5	6	6
Тип двигателя	_	 НЫЙ ОДНОЦИЛИНД	
Тип охлаждения	воздушное		
Мощность, л.с.	6,5	9,0	13,0
Рабочий объем, куб. см	196	270	385
Система запуска		ручной стартер	0
Топливо		бензин Аи-92	
Емкость топливного бака, л	3,6	6,5	6,5
Минимальный расход топлива, гр/кВт*ч	360	325	325
Объем масла в картере, л	0,6	1,1	1,1
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+ 3	+	+
Габариты упаковки, см	51x38,5x45	64x46,5x52,5	67x50x58
Масса мотопомпы, кг	24,0	42,0	47,0
		(608)//	

# льм-80вн

# ЛБМ-80ГКР

Характеристики	∧БМ-80ВН*	<b>ЛБМ-80ГКР**</b>	
Диаметр входного и выходного патрубков, мм/дюйм	1x50/2; 2x40/1,5	80/3	
Высота подъема, м	65	25	
Глубина забора, м	7	7	
Максимальная производительность, куб. м/ч	30	45	
Максимальный диаметр частиц в воде, мм	4	28	
Тип двигателя	4-тактный одноцилиндровый		
Тип охлаждения	воздушное		
Мощность, л.с.	6,5	6,5	
Рабочий объем, куб. см	196	196	
Система запуска	ручной стартер		
Топливо	бензин	Аи-92	
Емкость топливного бака, л	3,6	3,6	
Минимальный расход топлива, гр/кВт*ч	360	360	
Объем масла в картере, л	0,6	0,6	
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+	+	
Габариты упаковки, см	52x38x45	58x44x44,5	
Масса мотопомпы, кг	26,0	36,0	

<sup>\*</sup> Высоконапорная

<sup>\*\*</sup> Для грязной воды









# **ЛДМ-80**

Характеристики	∧ДМ-50	∧ДМ-80	
Диаметр входного и выходного	50/2	80/3	
патрубков, мм/дюйм	30/2	00/3	
Высота подъема, м	25	28	
Глубина забора, м	7	7	
Максимальная производительность, куб. м/ч	22	60	
Максимальный диаметр частиц в воде, мм	4	5	
Тип двигателя	4-х тактный одноцилиндровь		
Тип охлаждения	возду	шное	
Мощность, л.с.	4,0	6,0	
Рабочий объем, куб. см	211	296	
Система запуска	ручной	стартер	
Топливо	дизел	льное	
Емкость топливного бака, л	2,5	3,5	
Минимальный расход топлива, гр/кВт*ч	280	276	
Объем масла в картере, л	0,75		
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+	+	
Габариты упаковки, см	53,5x42x51	56x45,5x56	
Масса мотопомпы, кг	37,0	52,0	

**ЛДМ-100** 

# лдм-100э

# **ЛДМ-100Б**

**ЛДМ-100БЭ** 

Характеристики	∧ДМ-100	ЛДМ- 100Б	ΛДМ- 100Э	ЛДМ- 100БЭ
Диаметр входного и выходного патрубков, мм/дюйм	100/4	100/4	100/4	100/4
Высота подъема, м	25	25	25	25
Глубина забора, м	7	7	7	7
Максимальная производительность, куб. м/ч	80	80	80	80
Максимальный диаметр частиц в воде, мм Тип двигателя	6 4-х та	6 ктный одно	6 оцилиндрог	6 вый
Тип охлаждения		воздуц	шное	
Мощность, л.с.	9,0	9,0	9,0	9,0
Рабочий объем, куб. см	406	406	406	406
Система запуска	ручной	стартер	электр	остартер
Топливо		дизе	льное	
Емкость топливного бака, л	5,5	15,0	5,5	15,0
Минимальный расход топлива, гр/кВт*ч	273	273	273	273
Объем масла в картере, л	1,65	1,65	1,65	1,65
Датчик низкого уровня масла в двигателе	+	+	+	+
Габариты упаковки, см	66x49x61	66x49x61	66x49x61	66x49x61
Масса мотопомпы, кг	52,0	52,0	52,0	52,0









МБР-4315Н

МБР-5220Н

Характеристики	МБР-4315Н	МБР-5220Н
Тип двигателя	бензиновый 2-тактный с воздушным охлаждением	
Тип топлива	смесь бензина с маслом для 2-тактных двигателей 25:1	
Рабочий объем цилиндра, куб. см	42,7	52,0
Мощность, л.с.	2,4	3,2
Максимальная частота, об/мин	9500	10500
Объем топливного бака, л	1,3	1,3
Коэффициент понижения	35:1	35:1
Диаметр шнека, мм	150	200
Длина шнека, мм	800	1000
Габариты упаковки, см	62x41x29 /	62x41x29 /
	80x15x15	100x20x20
Масса мотобура, кг	13,7	15,0

МБР-43П

МБР-52П

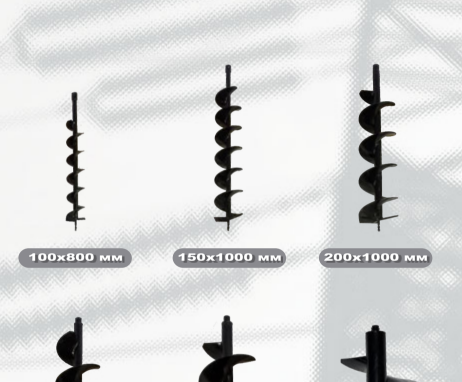
Характеристики	МБР-43П	МБР-52П
Тип двигателя	бензиновый 2-тактный с воздушным охлаждением	
Тип топлива	смесь бензина с маслом для 2-тактных двигателей 25:1	
Рабочий объем цилиндра, куб. см	42,7	52,0
Мощность, л.с.	2,4	3,2
Максимальная частота, об/мин	9500	9500
Объем топливного бака, л	1,25	1,25
Коэффициент понижения	30:1	30:1
Диаметр шнека, мм	по выбору	
Длина шнека, мм	по выбору	
Габариты упаковки, см	62x44x30	42x32x33
Масса мотобура, кг	12,0	12,0



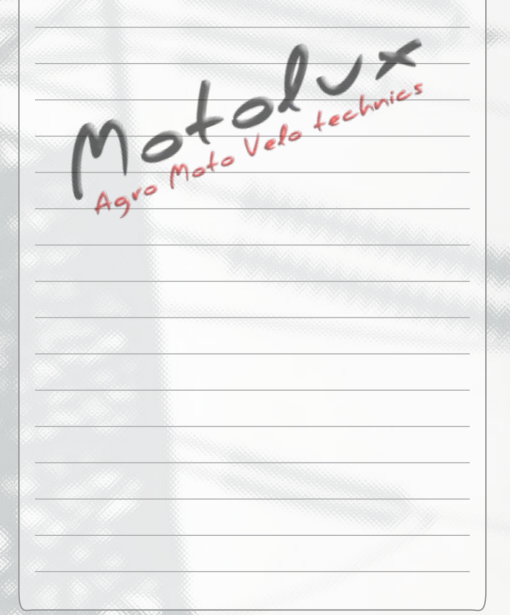
#### сменные шнеки

400х800 мм





300х1000 мм



250х1000 мм