



DONETSKUGOL
ДОНЕЦКУГОЛЬ

СТРОЙМАШ



STROYMASH

**КРИНИЧАНСКИЙ
ЗАВОД
«СТРОЙМАШ»**

**KRINICHANSKY
WORKS
«STROYMASH»**

КАПРЕМОНТ ЭКСКАВАТОРОВ И БУЛЬДОЗЕРОВ

Криничанский завод "Строймаш" выполняет ремонт экскаваторов, предназначенных для разработки грунтов I-IV категорий, а также изготавливает машину баровую грунторезную.



THE OVERHAUL OF THE EXCAVATING MACHINES AND BULLDOZERS

Krinichansky Works «Stroy mash» carries out the overhaul of the excavating machines, intended for digging with the I-IV class of material, and produces soil shearing-jib machines.

Техническая характеристика экскаваторов Technical data of excavating machines	ЭО-3322	ЭО-4121	ЭО-5122	ЭО-4111В	Э-10011
Вместимость ковша, м ³ Bucket capacity, m ³	0.32-0.5	0.65+1.0	1.0+2.8	0.6	1.0
Ходовое устройство Mounting	пневматическое wheeled	гусеничное track-laying	гусеничное track-laying	гусеничное track-laying	гусеничное track-laying
Скорость передвижения, км/час Travel speed, km/h	до 19,5 up to 19.5	2.8	2.4	1.7+3	2.1

МАШИНА БАРОВАЯ ГРУНТОРЕЗНАЯ БГМ-10

Машина предназначена для прорезания щелей в грунтах V-VI категорий, при прокладке коммуникаций, последующей экскавации, а также для выполнения бульдозерных работ.

Технические характеристики

Баровая машина Jib machine	трактор ДТ-75-ХС2, ДТ-75-РС2 с двигателем мощностью 69,8 кВт ДТ-75-ХС2, ДТ-75-РС2 tractors with 69.8 kw engines
Производительность при глубине щели 1,2 м, м/час не менее 1.2 m-slot-making output, m/h, not less	75
Наибольшая глубина прорезаемой щели, м Max depth of the slot, m, not less	2.0
Ширина прорезаемой щели, мм Width of the slot, mm	140 ± 40
Размеры отвала бульдозера, мм Dimensions of the bulldozer blade, mm	
ширина width	3600 ± 60
высота height	800 ± 15
Угол поворота /установки/ отвала в обе стороны в плане Turning angle of blade	45° ± 5° и 30° ± 5° 45° ± 5° and 30° ± 5°

БГМ-10 SOIL SHEARING-JIB MACHINE

The machine is intended for slotting in the soil with the V-VI class of material at laying of the service lines with the following excavating and bulldozer works.

Technical Data

СТАЛЬНЫЕ ФОРМЫ И НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

Завод изготавливает стальные формы, предназначенные для производства железобетонных и бетонных изделий, конструкций различных типов домостроения и промышленных зданий.

STEEL FORMS AND NON-STANDARD STEEL-CONSTRUCTIONS

The «Stroy mash» Works make steel forms designed for producing of plain/reinforced concrete products and constructions of apartment and industrial buildings.



Марка изделия Name of the product	Размеры, мм Dimensions, mm			Масса, т Mass, t	Примечание Notes
	длина length	ширина width	высота height		
Блоки бетонные для стен подвалов Concrete blocks to basement walls					
ФБС 24.3.6	2380	300	580	0.73	4 размера по ширине 4 sizes on edge
ФБС 24.4.6	2380	400	580	0.98	
ФБС 24.5.6	2380	500	580	1.22	
ФБС 24.6.6	2380	600	580	1.47	
Панели перекрытий многопустотные Multi-cavity panels of ceilings					
ПК 42.18.8	4180	1790	119.5	2.24	
ПК 36	3580	1790	120	1.92	
ПК 30	2980	1790	120	1.6	
ПК 63	6280	1790	119	3.35	
ПК 60	5980	1790	119	3.175	
ПК 54	5380	1790	119	2.875	
Лестничные марши Flights					
1 ЛМ 30.11.15-4	2700	1050	1433	1.48	
1 ЛМ 30.12.15-4	2700	1200	1435	1.70	
Стены Walls					
ПС 30.6.3.0-6	2980	585	300-400	0.79 - 1.2	
ПС 60.21.4.0-6	5980	2085	300-400	5.67-7.42	



ВЕНТИЛЯТОР ВМЦ 4.5.000 ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ СКВАЖИН

ВМЦ 4.5.000 FAN FOR VENTILATION OF HOLES

Габаритные размеры:

Overall dimensions:

длина, мм	1210	length, mm	1210
ширина, мм	1275	width, mm	1275
высота, мм	850	height, mm	850
масса, т	0,38	Mass, t	0.38

Мощность
двигателя, кВт

11

Drive
power, kw

11



**КОНСТРУКЦИИ
ДЛЯ ГОРНЫХ МАШИН**

Завод изготавливает по кооперации отдельные конструкции для горных машин:

рама МПКТ 12.01.000 - базовый узел погрузочной машины МПКТ;

рама МПКТ 12.02.000 - узел погрузочной машины МПКТ;

стрела МППУ 01.03.000 - узел машины профилеподдирочной МППУ;

рама МППУ 02.01.000 - базовый узел машины профилеподдирочной МППУ.

Сборка машин производится на машиностроительном заводе горнопроходческой техники. Наряду с указанными типами конструкций, завод «Строймаш» выполняет заказы на изготовление машиноконструкций различного назначения.

**UNITS TO
MINING MACHINES**

Within the limits of inter-factory co-operation the Works produce some units to mining machines:

МПКТ 12.01.000 Frame is a basic unit of the Rock Loader МПКТ;

МПКТ 12.02.000 Frame is a unit of the Rock Loader МПКТ;

МППУ 01.03.000 Boom is a unit of the Floor-Ripping Machine МППУ;

МППУ 02.01.000 Frame is a basic unit of the Floor-Ripping Machine МППУ.

The machines are assembled by the Tunnelling-Machinery Plant. Side by side with the above-mentioned models, a range of various-duty machine-constructions are made to order by the Works.

Адрес:

Украина, 343850, Донецкая обл.,
пгт. Криничная, ул. Вавилина, 18
Тел.: 99-88-55, (в Донецке)
3-12-91, 3-05-71 (в Макеевке)

Address:

343850, Ukraine, Krinichnaya,
Donetsk Region, Vavilina st., 18
Tel.: 99-88-55, (in Donetsk)
3-12-91, 3-05-71 (in Makeevka)