

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://pmk.nt-rt.ru> || [pkx@nt-rt.ru](mailto:pkx@nt-rt.ru)

## ЗЕМЛЕРОЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### НАВЕСНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА ЭО 160 (Ф360)

Бур гидравлический Э-01-060-03 диаметр бура 360 мм, является сменным навесным инструментом на Экскаватор одноковшовый-погрузчик универсальный моделей ЭБП-9, 11,15, 17 и предназначен для бурения скважин в мягких грунтах (1 и 2 категорий) не содержащих крупных твердых включений (камней, строительного мусора и т.п.) и других препятствий, которые могут привести к его повреждению.

Вращающий момент - 1300 Нм  
Макс скорость вращения - 80 об/мин  
Мощность - кВт  
Макс. давление в гидросистеме - 160 Бар  
Макс. подача масла - 60 л/мин  
Глубина бурения - 1500...2500 мм



### ЭКСКАВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (СО СМЕЩАЕМОЙ ОСЬЮ) ЭБП11

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид заднего навесного экскаваторного оборудования: **Обратная лопата**  
Глубина копания, мм: **4350**  
Максимальный радиус копания экскаватора на уровне стоянки, мм: **5650**  
Максимальная высота выгрузки, мм: **3900**  
Боковое смещения салазок, мм: **600 в обе стороны**  
Максимальное усилие резания экскаватора, кгс: **3500**  
Масса навесного экскаваторного оборудования, кг: **1900**

Экскаваторное оборудование ЭБП11 со смещаемой осью копания предназначено для установки на трактор МТЗ 92П. При установке экскаваторного оборудования на базовый трактор, так же необходимо установить переднее навесное оборудование (бульдозерный отвал или погрузчик), это оборудование будет служить противовесом экскаваторной навеске при движении и даст возможность вывешивать трактор при проведении экскаваторных работ.

Трактор с навесным экскаваторным оборудованием ЭБП11 (обратной лопатой) предназначен для выполнения земляных работ на грунтах 1-4 категорий (копание траншей, ям, котлованов) с выгрузкой в транспортные средства или в отвал (работа на грунтах выше 3 категории допускается только после предварительного рыхления).



#### **ЭКСКАВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (БЕЗ СМЕЩАЕМОЙ ОСИ) ЭО2626М**

Экскаваторное оборудование ЭО2626М предназначено для установки на трактор МТЗ тягового класса 1,4 (МТЗ 82.1; МТЗ 82.1-23/12-23/32; МТЗ 920; МТЗ 920.2, МТЗ 892 и т.д.). При установке экскаваторного оборудования на базовый трактор, так же необходимо установить переднее навесное оборудование (бульдозерный отвал или погрузчик). Это оборудование будет служить противовесом экскаваторной навеске и даст возможность вывешивать трактор при проведении экскаваторных работ.

Трактор с навесным экскаваторным оборудованием ЭО2626М (обратной лопатой) предназначен для выполнения земляных работ на грунтах 1-4 категорий (копание траншей, ям, котлованов) с выгрузкой в транспортные средства или в отвал (работа на грунтах выше 3 категории допускается только после предварительного рыхления).

#### **Технические характеристики модели:**

Основные характеристики:

*Вид заднего навесного экскаваторного оборудования:***Обратная лопата**

*Глубина копания, мм:***4350**

*Максимальный радиус копания экскаватора на уровне стоянки, мм:***5650**

*Максимальная высота выгрузки, мм:***3500**

*Номинальная грузоподъемность экскаватора, кг:***500**

*Масса навесного экскаваторного оборудования, кг:***1500**

*Преодолеваемый уклон, град.:***13**

*Высота (мм):***800**

*Вес:***130 кг**



### **ЭКСКАВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (БЕЗ СМЕЩАЕМОЙ ОСИ) ЭБП9**

Экскаваторное оборудование ЭБП9 предназначено для установки на трактор МТЗ тягового класса 1,4 (МТЗ 82.1; МТЗ 82.1-23/12-23/32; МТЗ 920; МТЗ 920.2, МТЗ 892 и т.д.). При установке экскаваторного оборудования на базовый трактор, так же необходимо установить переднее навесное оборудование (бульдозерный отвал или погрузчик). Это оборудование будет служить противовесом экскаваторной навеске и даст возможность вывешивать трактор при проведении экскаваторных работ.

Трактор с навесным экскаваторным оборудованием ЭБП9 (обратной лопатой) предназначен для выполнения земляных работ на грунтах 1-4 категорий (копание траншей, ям, котлованов) с выгрузкой в транспортные средства или в отвал (работа на грунтах выше 3 категории допускается только после предварительного рыхления).

#### **Технические характеристики модели:**

Основные характеристики:

*Вид заднего навесного экскаваторного оборудования:* **Обратная лопата**

*Глубина копания, мм:* **4350**

*Максимальный радиус копания экскаватора на уровне стоянки, мм:* **5650**

*Максимальная высота выгрузки, мм:* **3900**

*Номинальная грузоподъемность экскаватора, кг:* **500**

*Масса навесного экскаваторного оборудования, кг, не более:* **1700**

*Преодолеваемый уклон твердого сухого пути, град.:* **16**



### **ЭКСКАВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (СО СМЕЩАЕМОЙ ОСЬЮ) ЭО2626С**

#### **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

*Вид заднего навесного экскаваторного оборудования:* **Обратная лопата**

*Глубина копания, мм:* **4350**

*Максимальный радиус копания экскаватора на уровне стоянки, мм:* **5650**

*Боковое смещения салазок, мм:* **600 в обе стороны**

*Максимальное усилие резания экскаватора, кгс:* **3000**

*Масса навесного экскаваторного оборудования, кг, не более:* **1900**

*Преодолеваемый уклон твердого сухого пути, град.:* **13**

Экскаваторное оборудование ЭО2626С со смещаемой осью копания предназначено для установки на трактор МТЗ тягового класса 1,4 (МТЗ 82.1; МТЗ 82.1-23/12-23/32; МТЗ 920; МТЗ 920.2, МТЗ 892 и т.д.). При установке экскаваторного оборудования на базовый трактор, так же необходимо установить переднее навесное оборудование (бульдозерный

отвал или погрузчик). Это оборудование будет служить противовесом экскаваторной навеске и даст возможность вывешивать трактор при проведении экскаваторных работ.

Трактор с навесным экскаваторным оборудованием ЭО2626С (обратной лопатой) предназначен для выполнения земляных работ на грунтах 1-4 категорий (копание траншей, ям, котлованов) с выгрузкой в транспортные средства или в отвал (работа на грунтах выше 3 категории допускается только после предварительного рыхления).



### **ЗУБ РЫХЛИТЕЛЬ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРА ЭО; ЭБП**

Зуб-рыхлитель для экскаваторов ЭБП-9, ЭБП-11, ЭБП-15, ЭБП-17, ЭО-2626М. Зуб-рыхлитель используется для рыхления плотного и мерзлого грунта, демонтажа дорожных покрытий и корчевания корней, представляет собой конструкцию из высокопрочной стали и прост в применении. Устанавливается на стрелу экскаватора. Для крепления зуба-рыхлителя используются те же детали, что и для крепления ковша.



### **УДЛИНИТЕЛЬ БУРА 1М**

Код модели: **УБ**

Удлинитель используется с гидравлическим экскаваторным буром для увеличения глубины бурения на 1 метр.



### **КОВШ ГРЕЙФЕРНЫЙ 0.42 М3**

Код модели: **КЭГ\_1**

Ковш грейферный для экскаваторов ЭБП-9, ЭБП-11, ЭБП-15, ЭБП-17, ЭО-2626М.

Объем - 0,42 м3

Ширина - 0,9 м

Масса - 335 к



### **КОВШ ГРЕЙФЕРНЫЙ 0.27 М3**

Код модели: **КЭГ**

Объем, м3: **0,27**

Ширина, м: **0,6**  
Масса, кг: **285**

---



**КОВШ ЭКСКАВАТОРА 0,24 М3**

Код модели: **КЭ\_2**

Ковш основной для экскаваторов ЭБП-9, ЭБП-11, ЭБП-15, ЭБП-17, ЭО-2626М. 3 зуба.

Объем - 0,24 м3

Ширина - 0,62 м

Масса - 140 кг



**КОВШ ЭКСКАВАТОРА 0,16 М3**

Код модели: **КЭ\_1**

Объем, м3: **0,16**

Ширина, м: **0,42**

Масса, кг: **120**

Узкий ковш для экскаваторов ЭБП-9, ЭБП-11, ЭБП-15, ЭБП-17, ЭО-2626М. 3 зуба.



**КОВШ ЭКСКАВАТОРА 0,12 М3**

Код модели: **КЭ**

Объем, м3: **0,12**

Ширина, м: **0,32**

Масса, кг: **105**

Узкий бордюрный ковш для экскаваторов ЭБП-9, ЭБП-11, ЭБП-15, ЭБП-17, ЭО-2626М.



**БУРОВАЯ УСТАНОВКА НБУ-1300 (Ф220 +Ф350)**

Навесная буровая установка НБУ-1300 предназначена для бурения скважин в мягких грунтах.

Диаметр бура – 250; 350 мм (возможна комплектация бурами другого диаметра)

Глубина бурения – 1300 мм

Частота вращения бура (рабочая) - 280 об/мин

Частота вращения ВОМ (рабочая) – 540 об/мин

Масса навесного оборудования – 350 кг

Габаритные размеры машины:

Длина – 5400 мм

Ширина – 2000 мм

Высота – 2800 мм



### МИНИ-ЭКСКАВАТОР НАВЕСНОЙ МЭН-300

Экскаватор одноковшовый МЭН-300 (далее – Оборудование) предназначен для выполнения следующих работ:

- земляные работы на грунтах 1-4 категорий (копание траншей, ям, котлованов) с выгрузкой в транспортные средства или в отвал (работа на грунтах выше 3 категории допускается только после предварительного рыхления);
- навесным экскаваторным оборудованием с зубом-рыхлителем – предварительное рыхление грунта и другие дорожно-строительные работы, согласно технических характеристик;

Оборудование предназначено для эксплуатации при температуре от -40°С до +40°С.

### Технические характеристики Оборудования:

Базовый трактор - «Беларус»

Тяговый класс по ГОСТ 27021-86 – 1,4

Максимальная транспортная скорость - 20 км/ч

Дорожный просвет, не менее - 420

Габаритные размеры с навесным оборудованием:

Длина – 4800

Ширина – 2000

Высота – 2800

Технические характеристики экскаваторного оборудования МЭН-300:

Вид заднего навесного экскаваторного оборудования – Обратная лопата

Глубина копания, не менее - 3100 мм

Максимальный радиус копания экскаватора на уровне стоянки - 3900 мм

Максимальная высота выгрузки - 2300 мм

Номинальная грузоподъемность экскаватора - 130

Масса навесного экскаваторного оборудования, не более 500 - кг

Объем экскаваторного ковша – 0,12 м.куб.

Угол поворота стрелы - +/-90 град.

Производительность гидронасоса – 32 м3

Ширина ковша – 0,4 м

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Хемлоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31