

ЭКСКАВАТОР-ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ ЭП-Ф-Ц (С ЗИМНИМ РАБОЧИМ ОРГАНОМ)



Экскаватор-траншеекопатель ЭП-Ф-Ц предназначен для прокладки газо- и водопроводов, сетей канализации, связи и электропередачи в твердых и мерзлых грунтах, планировочных и земляных работ.

Универсальность (многофункциональность) состоит в том, что на один редуктор базового цепного экскаватора возможна установка 3-х различных рабочих органов (летнего, зимнего или асфальтореза), меняются только рабочие органы и цепи.

Комплектуется траншеекопатель гидроходоуменьшителем который значительно сокращает время монтажа навесного оборудования. Скоростной режим с ГХУ 0,85-0км/ч.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Базовый трактор	МТЗ, класс 1,4
Редуктор	2-х скоростной; реверс
Привод рабочего органа	от заднего ВОМ
Тип рабочего органа	универсальный цепной
Габаритные размеры, мм	
-длина	6650, в транспортном
-высота	2850, в транспортном
Вес, кг не более	5470
Глубина копания, мм	1500 (+100)
Цепь с твёрдосплавными резцами для тяжёлых грунтов ширина копания, мм	140
Передняя навеска:	поворотный бульдозерный отвал / жёсткий бульдозерный отвал / погрузочное оборудование

ЭКСКАВАТОР-ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ ЭП-Ф-Ц

(С ЛЕТНИМ РАБОЧИМ ОРГАНОМ)



Экскаватор-траншекопатель ЭП-Ф-Ц предназначен для прокладки газо- и водопроводов, сетей канализации, связи и электропередачи в твердых грунтах, планировочных и земляных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Базовый трактор	МТЗ, класс 1,4
Редуктор	2-х скоростной; реверс
Привод рабочего органа	от заднего ВОМ
Тип рабочего органа	универсальный цепной
Габаритные размеры, мм	
длина	6650, в транспортном
высота	2850, в транспортном
Вес, кг не более	5470
Глубина копания, мм	1500 (+100)
Универсальный режущий орган позволяет использовать цепи различных типов:	
- скребковые предназначены для лёгких грунтов ширина копания (летний)	210, 270, 410 мм
- УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЦЕПЬ с твёрдосплавными резцами для твёрдых грунтов ширина копания	210 мм
Передняя навеска:	поворотный бульдозерный отвал / жёсткий бульдозерный отвал / погрузочное оборудование

АСФАЛЬТОРЕЗ ДИСКОВЫЙ

Основное предназначение асфальтореза дискового с бульдозерным отвалом – это резка цементно-бетонных и асфальтобетонных покрытий. Зачастую применяется для прокладки трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций. Асфальторез используется совместно с трактором МТЗ (1, 4 класс), поэтому данная техника имеет высокую мобильность и проходимость.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Базовый трактор	МТЗ, класс 1,4
Рабочий орган	2 дисковых фрезы
Максимальная глубина реза, мм	300
Ширина реза, мм	30
Расстояние между фрезами, мм:	
-минимальное	400
-максимальное	900

