

Серия TC

TC 6532 / TC 5036 / TC 5032 / TC 4026

Конвейеры Terex® серии TC являются неотъемлемой частью линейки продукции Terex Washing Systems и изготовлены по тем же высоким техническим стандартам. Их мобильность и универсальность позволяют им работать в ограниченном пространстве, обслуживая установки переработки материалов производства TWS в комбинации из одного, двух или трех конвейеров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Производительность до 300 т/ч
- Мобильная колесная установка со сцепным устройством
- Большой объем выгрузки в отвал
- Ручной насос для регулировки высоты
- Съемная поворотная стойка и сцепное устройство

	TC 6532	TC 5032	TC 5036	TC 4026
РАБОЧАЯ ДЛИНА	19,48 м	14,32 м	14,32 м	11,60 м
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	8,52 м	6,72 м	6,72 м	5,58 м
РАБОЧАЯ ШИРИНА	2,51 м	2,51 м	2,51 м	2,51 м
ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ ДЛИНА	11,97 м	11,31 м	11,31 м	8,81 м
ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ ВЫСОТА	3,6 м	3,36 м	3,36 м	3,18 м
ВЫСОТА ПОДАЧИ	1,22 м	1,59 м	1,59 м	1,26 м
ОБЩИЙ ВЕС	6420 кг	2200 кг	2200 кг	1960 кг
ОБЪЕМ ВЫГРУЗКИ В ОТВАЛ, НЕПОДВИЖНЫЙ	862 м³	414 м³	414 м³	224 м³
ОБЪЕМ ВЫГРУЗКИ В ОТВАЛ, ПЕРЕМЕЩАЮЩИЙСЯ	дуга 60°, 2394 м³	дуга 60°, 1093 м³	дуга 60°, 1093 м³	дуга 60°, 578 м³
ШИРИНА ЛЕНТЫ	813 мм	914 мм	813 мм	660 мм

ОПЦИИ

- Расширители бункера приёма материала
- Лента с шевронным профилем
- Износостойкая 3-слойная лента
- Питание от других установок
- Дизельная силовая установка
- Гидравлический привод на колеса
- Электропривод
- Передающий желоб
- Гидравлический привод на колеса радиального перемещения
- Гусеничное шасси

TC 6532L / TC 7532L

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Производительность до 400 т/ч
- Индивидуально разработанная А-образная рама для любого применения
- Ручной насос для регулировки высоты
- Съемные поворотная стойка и сцепное устройство
- Износостойкая лента 800 мм в стандартной комплектации
- Большой объем выгрузки в отвал

ОПЦИИ

- Возможность подключения к приводу установки
- Гидравлическая силовая установка с дизельным двигателем 49,9 кВт в закрытом корпусе со встроенным гидравлическим баком на 182 литра
- Ось радиального перемещения без тормозов со встроенным балластным ящиком и съемной поворотной стойкой
- Гидравлический привод на колеса
- Сцепное устройство
- Мостки с поручнями из оцинкованной стали и решетчатым настилом по обеим сторонам конвейера, включая головной барабан
- Удлиняющая насадка на подающую воронку
- 2-слойная лента с шевронным профилем
- Износостойкая 3-слойная лента
- Гидравлическая регулировка высоты (только мобильные конвейеры)

TC 6532L СТАЦИОНАРНАЯ

ДЛИНА	20,68 М
ВЫСОТА	10,22 М
ШИРИНА	2,63 М
ВЫСОТА ПОДАЧИ	1,8 М
ОБЩИЙ ВЕС	10000 КГ
ОБЪЕМ ВЫГРУЗКИ В ОТВАЛ, НЕПОДВИЖНЫЙ	1588 М³
ШИРИНА ЛЕНТЫ	813 ММ

TC 7532L СТАЦИОНАРНАЯ

ДЛИНА	23,33 М
ВЫСОТА	10,85 М
ШИРИНА	2,49 М
ВЫСОТА ПОДАЧИ	1,86 М
ОБЩИЙ ВЕС	12000 КГ
ОБЪЕМ ВЫГРУЗКИ В ОТВАЛ, НЕПОДВИЖНЫЙ	1588 М³
ШИРИНА ЛЕНТЫ	813 ММ

TC 7532L МОБИЛЬНАЯ

ДЛИНА	23,8 М
ВЫСОТА	9,9 М
ШИРИНА	3,6 М
ВЫСОТА ПОДАЧИ	1,9 М
ОБЩИЙ ВЕС	12500 КГ
ОБЪЕМ ВЫГРУЗКИ В ОТВАЛ, НЕПОДВИЖНЫЙ	4460 М³
ШИРИНА ЛЕНТЫ	813 ММ

Производительность указана при угле наклона 24° и угле естественного откоса 40°. Объем выгрузки в отвал зависит от материала и рабочего угла. .

Производительность указана при угле наклона 24° и угле естественного откоса 40°. Объем выгрузки в отвал зависит от материала и рабочего угла.

