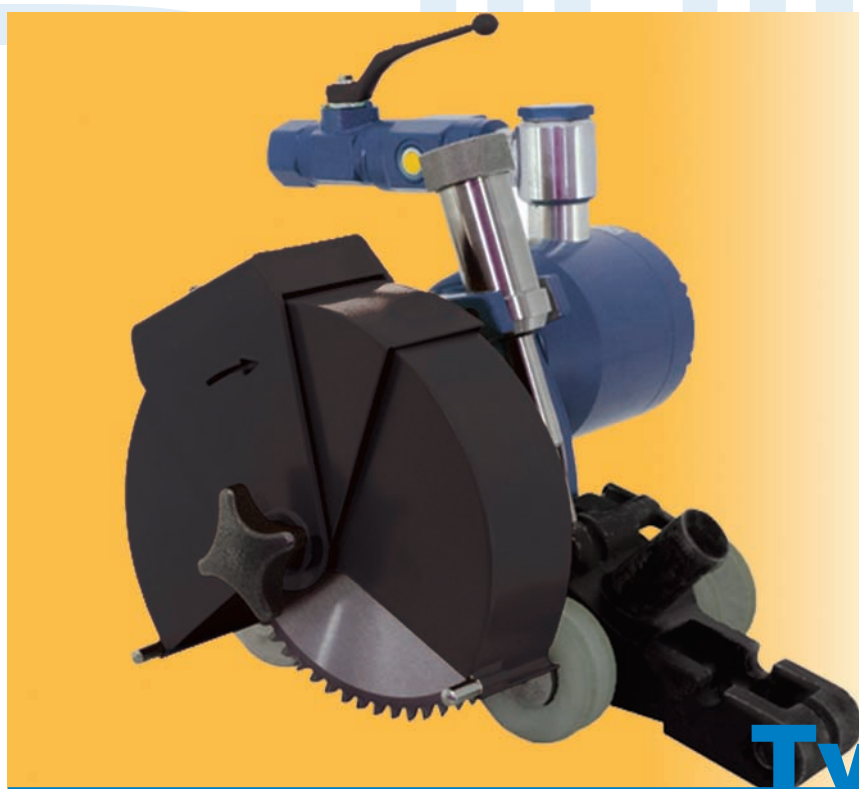


ЦЕПНОЙ ТРУБОРЕЗ

Мобильная машина с креплением цепью

- Быстрая подготовка к работе – 10 мин
- Высокая скорость резания
- Стойкий режущий инструмент
- Использование под водой
- Обслуживается 1 рабочим



Type CPS



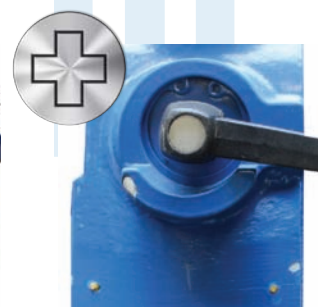
Настройка
глубины реза



Защитный
кожух



Мощный
мотор



Подача воды

НАЗНАЧЕНИЕ

цепного трубореза

Field of applications & Technical details

Цепной труборез является отличным решением для резки и торцовки разнородных материалов. Чугун, бетон, цемент, керамика, пластик, ПЭТ, ПВХ и пр. материалы легко обрабатываются данной машиной. Цепной труборез поставляется как с пневматическим, так и с гидравлическим моторами. Для гидромотора оптимальна наша станция DHP18E.

ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО ПРИВОДА

- **2 – скоростной пневмомотор:**
- Материалы: чугун, цемент, бетон, пластик
- Макс. толщина стенки: 30 мм (ПВХ, ПЭТ)
- Назначение: резка и торцовка

- **1 - скоростной пневмомотор:**
- Материалы: сталь, нерж. сталь
- Макс. толщина стенки: 5 - 15 мм (сталь)
- 5 - 10 мм (нерж.сталь)
- Назначение: резка

- **2 - скоростной гидромотор:**
- Материалы: чугун, цемент, бетон, пластик, сталь, нерж.сталь
- Макс. толщина стенки: 15 мм (сталь)
- 12 мм (нерж.сталь)
- Назначение: резка (все материалы)
- торцовка (кроме стали и нерж.стали)

ATEX
94/9 EG



ATEX
94/9 EG



ATEX
94/9 EG



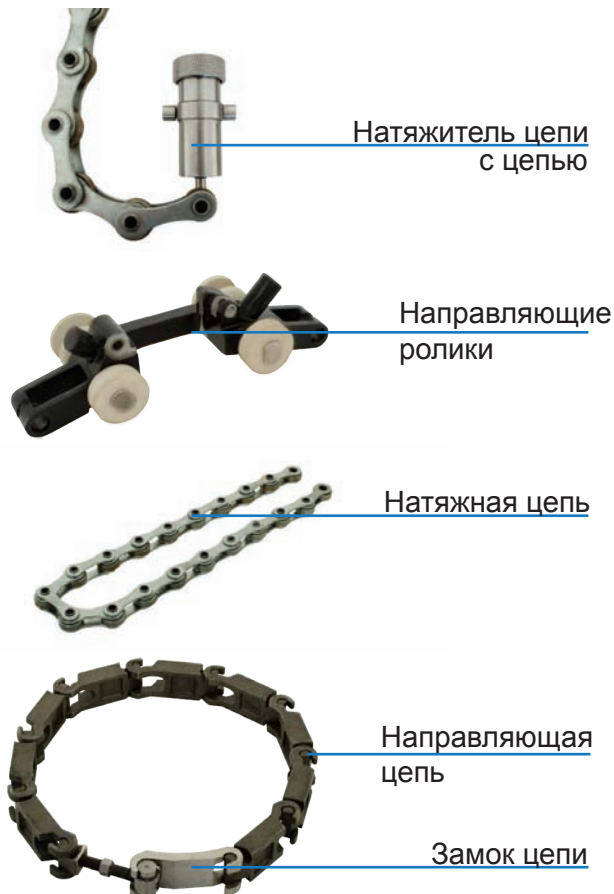
2 скор. пневмо	Мощность	Расход воздуха	Давление в системе	Кол-во скоростей	Скорость Х.Х. на передаче 1	Скорость Х.Х. на передаче 2	Высота	Разъем	Уровень шума	Уровень вибрации	Вес
	кВт	м³/мин	бар (г)		мин-1	мин-1	мм		дБ(А)	м/с²	кг
	1,80	2,20	6,0	2	1.800	350	250	R 1/2"	98	<2,5	13,0
1 скор пневмо	Мощность	Расход воздуха	Давление в системе	Кол-во скоростей	Скорость Х.Х.	Высота	Разъем	Уровень шума	Уровень вибрации	Вес	Директива АТЕХ
	кВт	м³/мин	бар (г)		мин-1	мм		дБ(А)	м/с²	кг	94/9EC
	2,40	2,20	6,0	1	1.800	250	R 3/4"	98	<2,5	12,5	II2GcT6
1 скор гидро	Мощность	Расход масла	Рабочее давление	Кол-во скоростей	Скорость Х.Х. на передаче 1	Скорость Х.Х. на передаче 2	Высота	Разъем	Уровень шума	Уровень вибрации	Вес
	кВт	л/мин	бар (г)		мин-1	мин-1	мм		дБ(А)	м/с²	кг
	2,80	15 - 50	90 - 140	2	1.800	350	250	1/2" BSP	98	<2,5	13,0

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ цепного трубореза

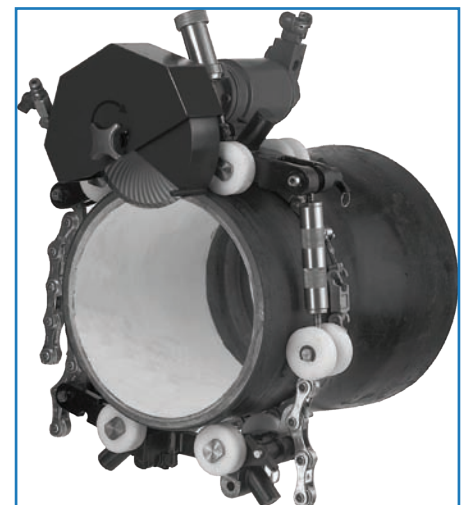
ПОДБОР ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБОРЕЗА

Компоненты подбираются исходя из диаметра отрезаемой трубы.

Диаметр трубы (мм)	Направляющие ролики	Натяжитель цепи	Натяжная цепь	Мотор	Направляющая цепь
300 - 400	1 x Каретка малая	1 x Натяжитель малый	-	1 x мотор	1 x Замок цепи с цепью 300-400
400 - 800	1 x Каретка большая 1 x Каретка малая	1 x Натяжитель большой	1 x Натяжная цепь, длина 950 мм	1 x мотор	1 x Замок цепи с цепью 400-800
600 - 1000	2 x Каретка большая	2 x Натяжитель большой	-	1 x мотор	1 x Замок цепи с цепью 600-1000
400 - 1400	1 x Каретка большая 2 x Каретка малая	2x Натяжитель большой	1 x Натяжная цепь, длина 950 мм	1 x мотор	1 x Замок цепи с цепью 400-1400
400 - 1600	2 x Каретка большая 2 x Каретка малая	2x Натяжитель большой	2 x Натяжная цепь, длина 950 мм	1 x мотор	1 x Замок цепи с цепью 400-1600



Пример:
Труборез в сборе



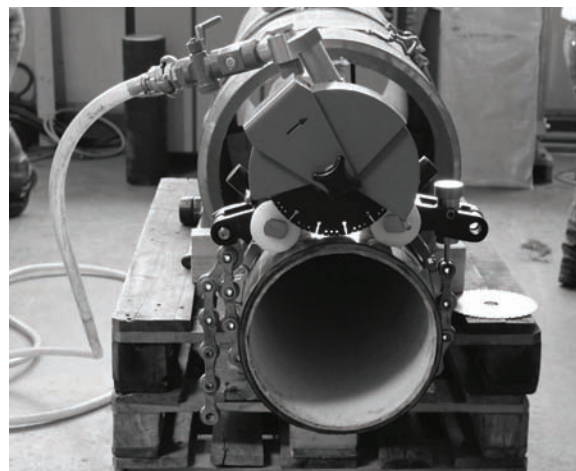
Режущий инструмент

с высокой степенью стойкости

Подбор режущего инструмента в зависимости от материала трубы

Режущий диск должен строго соответствовать материалу отрезаемой трубы.

Материал трубы	Диск твердый сплав	Алмазный диск
Сталь	✓	
Медь	✓	
Алюминий	✓	
Нержавеющая сталь	✓	
Литуйный чугун		✓
Серый чугун		✓
Графит		✓
Пластик	✓	
Полиэтилен	✓	
Полипропилен	✓	
ПВХ	✓	
Глина		✓
Бетон		✓
Цемент		✓



Перечень элементов по артикульным номерам

Комплектующие	
Артикул	Наименование
091505408	СРС направляющие ролики большие
091505409	СРС направляющие ролики малые
091505410	СРС натяжитель цепи большой
091505411	СРС натяжитель цепи малый
091505412	СРС натяжная цепь
091505413	СРС направляющая цепь с замком (300-400 мм)
091505414	СРС направляющая цепь с замком (400-800 мм)
091505415	СРС направляющая цепь с замком (600-1000 мм)
091505416	СРС направляющая цепь с замком (400-1400 мм)
091505451	СРС направляющая цепь с замком (400-1600 мм)
Моторы	
091505417	СРС мотор пневматический 1-скор. (ATEX) 2,4 кВт
091505418	СРС мотор пневматический 2-скор. (ATEX) 1,8 кВт
091505419	СРС мотор гидравлический 2-скор. (ATEX) 2,8 кВт

Аксессуары	
Артикул	Наименование
091500508	переносная станция подготовки воздуха
091505420	Комплект инструмента
091505421	Канистра 10 л
091505422	Металлический ящик с отсеками
091500510	Спрей
091505423	Удлинитель 57 мм
091505452	Шланг 10 м
Отрезные и торцовочные диски	
091505424	Диск с пластинами ТС, 180 мм
091505425	Алмазный диск, 180 мм
091505426	Торцовочный диск 45° (угол фаски 22,5°)
091505427	Торцовочный диск 60° (угол фаски 30°)
091505428	Торцовочный диск 90° (угол фаски 45°)