# Тросорезы ручные

# TPK-4 (KBT)

- Диапазон резки:
- стальные тросы  $\varnothing$  до 4 мм пружинная сталь Ø до 2 мм

компактный тросорез

- Лезвия повышенной твердости со специальным углом
- Твердость лезвий HRC 62...64
- Форма лезвий: «орлиный клюв»
- Фиксатор, удерживающий лезвия в сомкнутом положении обеспечивает удобное хранение и переноску
- Разборный шарнирно-винтовой крепеж лезвий
- Возвратная пружина улучшает эргономику и позволяет работать одной рукой
- Легкий и компактный инструмент
- Материал изоляции рукояток: пластизоль
- Bec: 270 r
- Длина: 190 мм

# TP (KBT)

#### ручные тросорезы

- Материал лезвий: высококачественная хром-молибденовая инструментальная сталь марки DC53 (аналог SKD11, Japan)
- Твердость лезвий HRC 58...62
- Специальная форма и заточка лезвий
- Легкие литые рукоятки из прочного алюм. сплава
- Стопорные упоры на рукоятках
- Надежные и долговечные модели

Модель	Диапазон резки (мм)		Bec	Длина
	стальные тросы	прутки из низкоугл. стали	(KF)	(MM)
TP-6	6	_	0.70	310
TP-10	10	6	1.65	590
TP-14	14	8	2.58	780

# TPT (KBT)

#### ручные тросорезы с телескопическими рукоятками

- Материал лезвий: высококачественная хром-молибденовая инструментальная сталь марки DC53 (аналог SKD11, Japan)
- Твердость лезвий HRC 58...62
- Специальная форма и заточка лезвий
- Телескопические рукоятки с возможностью фиксации в любой точке и стопорными упорами
- Малогабаритные и мощные инструменты
- Упаковка: тканевая водозащитная сумка

Модель	Диапазон резки (мм)		Bec	Длина
	стальные тросы	прутки из низкоугл. стали	(KL)	(мм)
TP-8T	8	6	1.50	300/380
TP-12⊤	12	8	2.50	420/610

# Тросорезы гидравлические

#### HCD-50 (KBL)

#### тросорез гидравлический ручной

- Диапазон резки:
- провода АС, АСК, СИП-3  $\varnothing$  до 20 мм
- стальные тросы:  $6x7 \emptyset$  до 16 мм
  - 6x19, 6x37 Ø до 20 мм
- стальные канаты: 1x7 Ø до 15 мм
  - 1х19, 1х37 ∅ до 16 мм
- прутки из низкоуглеродистой стали  $\varnothing$  до 16 мм
- Материал лезвий: хром-молибденовая сталь
- Лезвия повышенной твердости HRC 58...62
- Двухскоростная помпа
- Вращающаяся голова гильотинного типа
- Эргономичный рычаг для сброса давления
- Режущее усилие: 5 т
- Bec: 3.20 кг Длина: 360 мм
- Упаковка: пластиковый кейс
- Габариты кейса: 445x190x85 мм

### **ΤΡΓ-24 (KBT)**

## голова для резки тросов

- Диапазон резки:
- провода АС, АСК, СИП-3 ∅ до 24 мм
- стальные тросы: 6x7 Ø до 18 мм
  - 6х19, 6х37 Ø до 24 мм
- стальные канаты: 1x7, 1x19, 1x37 Ø до 20 мм
- прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 20 мм
- Материал лезвий: хром-молибденовая сталь
- Лезвия повышенной твердости HRC 58...62
- Режущее усилие: 8 т
- Вес: 3.00 кг Длина: 250 мм
- Упаковка: металлический кейс
- Габариты кейса: 290x140x66 мм
- Совместимость: любые гидравлические насосы «КВТ» с объемом рабочей жидкости не менее 0.40 л









1

KBT

Профессиональный инструмент



"Легкий, автономный и безотказный. Эффективен даже для работы под водой."











"Компактный и мощный инструмент для резки грозотросов."

#### **TP**Γ-32 (KBT)

### голова для резки тросов

- Диапазон резки:
- провода AC, ACK, СИП-3  $\varnothing$  до 32 мм
- стальные тросы:  $6x7, 6x19, 6x37 \emptyset$  до 32 мм
- стальные канаты: 1x7, 1x19, 1x37 Ø до 32 мм
- прутки из низкоуглеродистой стали  $\varnothing$  до 25 мм
- Материал лезвий: хром-молибденовая сталь
- Лезвия повышенной твердости HRC 58...62
- Режущее усилие: 10 т
- Вес: 5.30 кг
- Длина: 290 мм
- Упаковка: металлический кейс
- Габариты кейса: 325x150x87 мм
- Совместимость: любые гидравлические насосы «КВТ» с объемом рабочей жидкости не менее 0.40 л









"Игры закончились. Усилие 100 кН и резка любых канатов и тросов Ø до 32 мм."



