



# Инструмент для резки DIN-реек

Профессиональная серия



Паспорт модели:  
**ДР-01 (КВТ)**

[www.kvt.su](http://www.kvt.su)

## ВНИМАНИЕ!

Прочтите данный паспорт перед эксплуатацией инструмента и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет Вам продлить срок службы инструмента, избежать его повреждения и травм при работе.

Назначение	Комплект поставки
Инструмент <b>ДР-01 (КВТ)</b> предназначен для резки DIN-рейек типоразмера TH 35-7,5 DIN 46277	Инструмент ДР-01 . . . . . 1 шт. Стальной кейс . . . . . 1 шт. Паспорт . . . . . 1 шт.
Технические характеристики	
Типоразмер рейки	TH 35 – 7,5 DIN 46277
Материал рейки, мм	Низкоуглеродистая сталь
Диапазон измерения длины рейки, мм	100-500
Угол резки	90°
Точность реза, мм	±1
Габаритные размеры кейса, мм	560 x 230 x 170
Вес комплекта/инструмента, кг	9,4/4,4

## Устройство и принцип работы

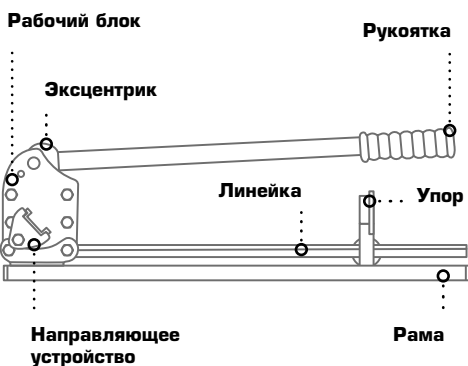
Инструмент состоит из опорной рамы, на которой установлен рабочий блок, в верхней части рабочего блока на осевом креплении находится рукоятка с эксцентриком, приводящая в движение подвижную режущую пластины.

DIN-рейка устанавливается в совмещенные пазы рабочего блока и режущей пластины, точно повторяющих конфигурацию профиля DIN-рейки

Съемная линейка с упором, позволяет настраивать длину реза

При опускании рукоятки эксцентрик приводит в действие подвижную режущую пластину, которая разрезает DIN-рейку под прямым углом

Направляющее устройство поддерживает рейку во время резки



## Меры безопасности

- Инструмент ДР-01 (КВТ) являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которых должна производиться квалифицированным персоналом



### Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента!



### Осторожно! Возможна травмирование!

Берегите руки! Во время работы с DIN-рейкой пользуйтесь защитными перчатками

- Используйте инструмент согласно его назначения
- Внимательно осмотрите инструмент на предмет целостности, в случае обнаружения дефектов следует обратиться в Сервисный Центр КВТ
- Не допускайте попадания частиц грязи, песка, глины или иных абразивных частиц в механизм инструмента – это приведет к более быстрому износу
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ
- В случае проведения самостоятельного ремонта используйте только оригинальные запчасти КВТ, которые Вы можете приобрести в Сервисном Центре КВТ. Предварительно согласуйте проведение самостоятельного ремонта с Сервисным Центром КВТ, иначе возможна потеря гарантии на инструмент (согласно разделу №4 п.6 Положения о гарантийном обслуживании)



### ВНИМАНИЕ!

Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с оборудованием.

## Порядок работы

- 1 Установите линейку инструмента на линии расположения DIN-рейки и поднимите рукоятку, при этом пазы рабочего блока и режущей пластины совпадут
- 2 Установите в совпавшие пазы DIN-рейку типоразмера TH 35-7.5, располагая её для устойчивости на направляющем устройстве.
- 3 Установите упорную планку на линейке, согласно отрезаемой длине. DIN-рейку установите таким образом, чтобы отрезаемый край уперся в упорную планку
- 4 Опуская рукоятку, приложите необходимое усилие для разрезания DIN-рейки

## Обслуживание инструмента

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

- После завершения работ, инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи с инструмента, прежде всего в местах подвижных частей

## Хранение и транспортировка

### ХРАНЕНИЕ

- Храните инструмент в кейсе в сухом помещении
- Во время длительного хранения обрабатывайте инструмент противокоррозионным составом

### ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировку инструмента производите в индивидуальной и жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей его целостность
- Во время транспортировки не подвергайте ударом, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков

## Правила гарантийного обслуживания

### Уважаемые покупатели!

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда рассмотрим Ваши претензии и сделаем все возможное для их удовлетворения.

Гарантийный срок ДР-О1 (КВТ) - 36 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу №3 и №4 Положения о гарантийном обслуживании

### Гарантийные обязательства не распространяются (согласно разделу №3 Общего положения о гарантийном обслуживании):

- На инструмент с отсутствующими товарными знаками, без возможности его идентификации в качестве инструмента торговой марки «КВТ»;
- Упаковку, расходные, материалы и аксессуары
- (фильтры, сетки, мешки, картриджи, ножи, насадки и т.п.);
- Рабочие головы, штоки и рукоятки в гидравлических прессах, не оборудованных клапаном автоматического сброса давления (АСД);
- Резиновые и фторопластовые уплотнители гидравлического оборудования;
- Храповый механизм секторных ножниц (храповик, стопорная собачка, пружины);
- Все лезвия режущего инструмента (кабелерезов, тросорезов, болторезов и т.п.);

## **Правила гарантийного обслуживания**

- Резьбовые шпильки инструмента для пробивки отверстий;
- Возвратные пружины в ручном инструменте (пресс-клещи, стрипперы для проводов и т.д.);
- Элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства;
- Подшипники скольжения, качения

**Случай не является гарантийным (согласно разделу №4 Общего положения о гарантийном обслуживании):**

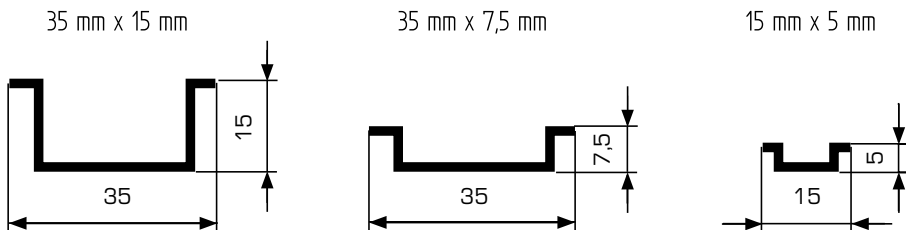
- При предъявлении претензии по внешнему виду, механическим повреждениям, отсутствию крепежа и некомплектности инструмента, возникшей после передачи товара Покупателю;
- При наличии повреждений, вызванных использованием инструмента не по назначению, связанных с нарушением правил эксплуатации, порядка регламентных работ, а так же условий хранения и транспортировки;
- При наличии следов деформации или разрушения деталей и узлов инструмента, вызванных превышением допустимых технических возможностей инструмента (например превышение максимально допустимых диаметров кабелей, тросов при резке, резке кабелей со стальным сердечником ножницами не предназначенными для этого и т.д.);
- При внесении изменений в конструкцию инструмента;
- При самостоятельной регулировке инструмента, приведшей к выходу инструмента из строя;
- При самостоятельном ремонте или замене деталей инструмента и расходных материалов на нештатные, либо ремонте в других мастерских и сервисных центрах;
- В случае поломки или снижения работоспособности инструмента в результате влияния внешних неблагоприятных факторов (воздействия влаги, агрессивных сред, высоких температур и т.п.);
- При выработке и износе отдельных узлов инструмента, возникших по причине чрезмерного интенсивного использования инструмента;
- При наличии повреждений, либо преждевременного выхода из строя деталей и узлов, вызванных попаданием грязи, абразивных частиц и посторонних предметов в подвижные механические и гидравлические узлы инструмента;
- При нарушении работоспособности инструмента, возникшей по причине независящей от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, техногенные катастрофы и т.п.)

## Сводная таблица применения кабелерезов и тросорезов «КВТ»

Модели кабельных ножниц и тросорезов «КВТ»	медные и алюминиевые кабели	кабели с ленточной броней	телефонные кабели	кабели со стальной проволочной броней	сталиалюминиевые провода	стальные тросы (тонкопроволочные)				стальные канаты (толстопроволочные)		прутки и арматура из низкоуглеродистой стали
						6x7	6x19	1x7	1x19			
НКи-30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НКМ-30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НКМ-40	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НКТ-30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-32	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-32у	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-40	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-45	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-53	53	53	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-70	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НС-120	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НСТ-40	-	-	-	14	40	-	-	10	14	14	14	-
НСТ-55	-	-	-	16	52	-	-	12	16	16	16	-
НГПИ-85	85	85	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НГПИ-105	105	105	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НГО-85	85	85	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НГО-105	105	105	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НГО-120	120	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НГ-65	65	65	65	65	65	25	30	15	20	20	20	-
НГ-85	85	85	85	85	85	25	30	15	20	22	22	-
НГР-40	40	40	40	20	40	22	25	15	20	20	20	-
НГР-53	53	53	53	20	53	25	30	15	20	22	22	-
НГР-65	65	65	65	65	65	25	30	15	20	20	20	-
НГР-85	85	85	85	85	85	25	30	15	20	22	22	-
НГРА-32	-	-	-	-	32	32	32	32	32	32	25	-
НГРА-65	65	65	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРК-4	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-
ТР-6	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-
ТР-10	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	6	-
ТР-14	-	-	-	-	-	14	14	-	-	-	8	-
ТР-8т	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	6	-
ТР-12т	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	8	-
НГР-20	-	-	-	20	20	16	20	15	16	16	16	-
ТРГА-20	-	-	-	20	20	16	20	15	16	16	16	-
ТРГ-24	-	-	-	-	24	18	24	20	20	20	20	-
ТРГ-32	-	-	-	-	32	32	32	32	32	32	25	-

## Типы DIN-рейек

### РЕЙКА Ω-ТИПА (ОМЕГА-ТИПА)



- ТН35 — современная стандартная металлическая рейка шириной 35 мм специального профиля. Стандарт на данную рейку был разработан Немецким институтом стандартизации (DIN) и впоследствии принят Международной электротехнической комиссией, а также в качестве Европейского стандарта (EN).
- В России рейка ТН35 была введена национальным стандартом ГОСТ Р МЭК 60715-2003 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления».
- Также существует рейка уменьшенного формата, как по толщине, так и по ширине профиля, — такие рейки обычно используются для установки клемм, а не аппаратов.

### РЕЙКА G-ТИПА

- В рейках G-типа, концы загнуты внутрь. Один конец меньше и ниже другого, поэтому профиль такой рейки напоминает латинскую букву G. Рейки G-типа используются для установки аппаратных зажимов, клеммных колодок и пр.. Ширина рейки составляет 32 мм высота длинного конца 15 мм и короткого 9 мм.

### РЕЙКА С-ТИПА

- Концы рейки этого типа загнуты внутрь. Поэтому профиль такой рейки напоминает латинскую букву С. Рейки С типа обычно используются для установки аппаратных зажимов, клеммных колодок и пр.. Ширина рейки составляет 32 мм, высота 15 мм.

## Срок службы

Средний срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 36 месяцев. Срок службы исчисляют с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

### Адреса и контакты

#### **СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ**

248033, Россия, г. Калуга  
пер. Секиотовский, д.12

Телефон:  
(4842)595-260  
+7(903)636-52-60  
E-mail: service@kvt.tools  
Сайт: www.kvt-service.tools

### Сведения о приемке

Инструмент для резки DIN-рейк  
**ДР-01 (КВТ)**

\* Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su)

Соответствует техническим условиям  
ТУ 4834-022-97284872-2006.  
Признан годным для эксплуатации.

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

### Отметка о продаже

ООО «КЭЗ КВТ», 248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д.12