



«МЕХАНИКА ЦРГ-17»

для резки втулочно-роликовых цепей

Гидравлический переносной резак «МЕХАНИКА ЦРГ-17» предназначен для резки приводных цепей мототехники. Использование такого приспособления значительно упрощает процедуру замены цепей мотоциклов или иной техники – с цепным приводом на ведущие колеса.



Конструкция резака позволяет использовать его как в мастерских или цехах машиностроительных производств, так и в «полевых» условиях – т. е. непосредственно на мотоцикле.

Резак состоит из гидронасоса с ручным приводом, шланга высокого давления и выносного рабочего цилиндра, на который устанавливается оправка для резки цепей. Прикладываемый к резачу комплект инструмента позволяет работать с цепями следующих размеров: 420, 428, 520, 525 и 530.

Габаритные размеры и масса

L x B x H, мм	550 x 140 x 150
Диапазон размеров цепей	420, 428, 520, 525, 530
Диаметр пальцев цепей, мм	3,5 и 4,5
Масса, кг	10

Стандартная комплектация поставки

Наименование	Кол-во	Артикул
МЕХАНИКА ЦРГ-17	компл.	0007-ЦРГ-17
Насос ручной	1 шт.	
Шланг высокого давления	1 шт.	
Цилиндр рабочий	1 шт.	
Оправка для фиксации цепи	1 шт.	
Втулка с пальцем Ø 3,5 мм	1 к-т	
Втулка с пальцем Ø 4,5 мм	1 к-т	
Болт стопорный	1 шт.	
Инструкция по эксплуатации	3 шт.	