

# ERKO®



ISO 9001  
ISO 14001

АЯ46

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЕЗАК ТИП GLP-1 и GLP-2

*ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ*



SWW 0792

PKWiU 29.56.25-90.00

**Zakłady Metalowe ERKO R. Pełtak**  
**Spółka Jawna Bracia Pełtak**

ul. Ks. Jana Hanowskiego 7 11-042 JONKOWO, POLAND/ПОЛЬША  
tel./fax (089) 512 92 73 (4 linie),  
e-mail:erko@erko.pl, <http://www.erko.pl>

Благодарим за покупку нашего оборудования.

Просим внимательно прочитать инструкцию пользователя, а также рекомендации по эксплуатации.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Гидравлический резак GLP является устройством, с гидравлическим приводом, предназначенным для резки монтажных шин.

Делает возможным резку следующих профилей:

	Профиль	Выполнение согласно нормам
	- "Omega": TH 35-7,5	PN-89/E-06292, EN-50 022
	- "Omega": TH 35-15	PN-89/E-06292, EN-50 022
	- "Omega": 15-5	EN-50 045
	- "G": G32	PN-89/E-06292, EN-50 035
	- „Omega”. 35-15-2,3	EN-50 022
	- полоса 3x10 mm	
	- другие тонкостенные профили: сталь, Al, Cu – по заказу	

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

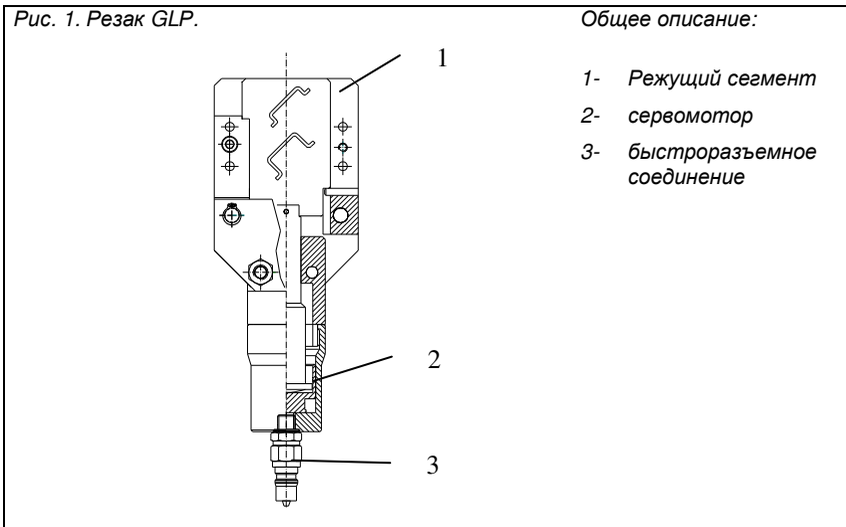
Рабочее давление - 630 бар

Рабочее тело– масло гидравлическое L-HM22

Длина - 230 мм

Масса – 3,6 кг

### 3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



### 4. ПРАВИЛА ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Вложить монтажную шину в режущий сегмент (1).
2. Качать рычагом насоса до момента разреза шины (правила обслуживания насоса в инструкции по обслуживанию насоса).
3. После разрезки нажать рычаг возвратного клапана, вызывая возврат ножа в исходное положение.

### 5. ВНИМАНИЕ!

- **Не допускается резки двух профилей шин одновременно.**

### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- В случае использования в качестве привода гидравлического агрегата запрещается его включение во время наладочных и подготовительных работ (монтажа и демонтажа элементов, установки обрабатываемых изделий).
- Включение агрегата возможно только по окончании подготовительных работ и после того, как работник убедится в отсутствии угрозы травмы.
- Изделие следует оберегать от неблагоприятных атмосферных воздействий, коррозии, загрязнения и механических повреждений.
- Следует содержать в чистоте быстроразъемное соединение, так как через него могут засориться движущиеся части агрегата, что приведет к

повреждению насоса и соприкасающихся рабочих поверхностей или контактов быстроразъемного соединения.

## **7. СЕРВИС**

Фирма ERKO обеспечивает полное гарантийное и постгарантийное обслуживание.

## **8. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

По окончании термина эксплуатации отдельные элементы данного инструмента должны быть подвергнуты утилизации в соответствии с существующими правилами и законами.