

Пневмогидравлические заклепочники относятся к профессиональному инструменту и отличаются большой скоростью установки заклепок и, как следствие, производительностью, а также значительным ресурсом работы, высокими показателями эргономичности и безопасности. Наиболее широкое распространение получили в условиях цехового производства различных отраслей промышленности и при проведении больших объемов ремонтно-строительных работ.



| Диаметр заклепки | 2,4 | 3/3,2 | 4 | 4,8/5 | 6 | 6,4 |
|------------------|-----|-------|---|-------|---|-----|
| Алюминий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Сталь | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Нерж. Сталь | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Комплект насадок | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

Комплектация

- Угловой штуцер G1/4"
- Комплект для замены масла
- Набор ключей для смены насадки

Один из самых легких и самых компактных инструментов в своем классе. Инструмент снабжен специальной емкостью для отходов стержнесборником, куда перемещается оторванный стержень заклепки после ее расклепывания. Инструмент весьма удобен в эксплуатации. Идеальное сочетание качества, производительности и цены.

| | RL 12 |
|------------------------------|-------------|
| Давление (max) | 7 bar |
| Сила клепки | 8kN/6bar |
| Рабочий ход | 14 мм |
| Вес | 1,4 кг |
| Высота | 243 мм |
| Длина | 273 мм |
| Соединение для шланга | Ø6мм(G1/4") |
| Расход воздуха (с вакуумом) | 1,2 л. |
| Расход воздуха (без вакуума) | 0,2 л. |
| Уровень шума | <70 dB |



| Диаметр заклепки | 2,4 | 3/3,2 | 4 | 4,8/5 | 6 | 6,4 |
|------------------|-----|-------|---|-------|---|-----|
| Алюминий | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Сталь | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Нерж. Сталь | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Комплект насадок | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

Комплектация

- Угловой штуцер G1/4"
- Комплект для замены масла
- Набор ключей для смены насадки

Высокопроизводительный инструмент небольшого размера и веса. Оборудован специальной системой автоматического отключения подачи и контроля расхода сжатого воздуха. Система автоматического втягивания активируется рычагом на рукоятке инструмента и обеспечивает удерживание заклепки в насадке даже при работе в нижнем вертикальном положении. После расклепывания заклепки оторванный стержень перемещается в емкость для отходов.. Инструмент предельно прост и удобен в использовании. Самая популярная модель в своем классе.

| | RL 20A |
|------------------------------|-------------|
| Давление (max) | 7 bar |
| Сила клепки | 13kN/6bar |
| Рабочий ход | 16 мм |
| Вес | 1,6 кг |
| Высота | 265 мм |
| Длина | 281мм |
| Соединение для шланга | Ø6мм(G1/4") |
| Расход воздуха (с вакуумом) | 2,0 л. |
| Расход воздуха (без вакуума) | 0,2 л. |
| Уровень шума | <70 dB |

СМЕННЫЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА RIVETEC

| | HL 5 | HL 5M | HL 6 | HL 6M | HL 6M+ | RL 12 | RL 20A | RL 40 | RL 60 | Артикул |
|------------------|------|-------|------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|---------|
| Цанги №1 (3 шт.) | ✓ | | | | | | | | | 87-0055 |
| Цанги №2 (3 шт.) | | | | | | ✓ | ✓ | | | 87-0050 |
| Цанги №3 (3 шт.) | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | 87-0052 |
| Цанги №4 (3 шт.) | | | | | ✓ | | | | ✓ | 87-0051 |

**НАДЕЖНОСТЬ – ВСЕ ЭТО RIVETEC!
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ,**