

Информация для заказа

КАТ. №	ОПИСАНИЕ
43238*	RP 340-B + кейс + аккумулятор 18 В 2.0 А + зарядное устройство 230 В
43283*	RP 340-C + адаптер источника питания 220 В + кейс
43323	Ионно-литиевый аккумулятор, 18 В, 2.0 А
43328	Ионно-литиевый аккумулятор, 18 В, 4.0 А
43333	Зарядное устройство 230 В
43338	Адаптер источника питания 220 В (кабель 5м)

*Зайдите на www.RIDGID.ru или узнайте у нашего дистрибьютора о наборах RP 340 с пресс-клещами RIDGID®.



Для ознакомления с полной гаммой продукции RIDGID®, пожалуйста, просмотрите каталог RIDGID® или посетите наш сайт www.RIDGID.ru.



SCAN & LEARN
RIDGID.EU/340

ДИСТРИБЬЮТОР

FY13-41TA_RU

RIDGID

EMERSON
Commercial & Residential Solutions

RIDGID

EMERSON
Commercial & Residential Solutions

RIDGID

EMERSON
Commercial & Residential Solutions



RP 340-B имеет питание благодаря платформе 'Advanced Lithium' от RIDGID®. Есть две модели ионно-литиевых аккумуляторов (2.0 А и 4.0 А), которые предоставляют большую плотность энерговыделения, меньший вес, большее количество зарядов при низких температурах, а также защиту от экстремальных температур благодаря определенной электрической схеме. Время зарядки аккумуляторов на 50% меньше благодаря новому зарядному устройству.

RP 340

КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры труб: 10-108 мм.
- Поворот барабана/пресс-клещей на 270°.
- Выходная мощность гидравлического поршня: 32 кН.
- Вес RP 340-B: 3,76 кг (включая ионно-литиевый аккумулятор).
- Вес RP 340-C: 4,29 кг (включая адаптер источника питания 220 В).
- Приблизительное время цикла: 4 секунды.
- Светодиод для комфортной работы в неосвещенных или малоосвещенных помещениях.
- Интервал обслуживания – 42.000 пресс-циклов.
- Стандартный комплект RP 340-B: пресс-инструмент RP 340, ионно-литиевый аккумулятор 18 В, зарядное устройство 230 В и кейс.
- Стандартный комплект RP 340-C: пресс-инструмент RP 340, адаптер источника питания 220 В (с кабелем 5 м) и кейс.
- Совместим с пресс-клещами «Standard» от RIDGID и других производителей.

ОБЖИМЫ ТРУБ ДО 108ММ...
ТЕПЕРЬ МИНИ-ИНСТРУМЕНТОМ!

НОВИНКА!



НОВЕЙШИЙ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ RP 340

НА 30% КОМПАКТНЕЕ
И НА 17% ЛЕГЧЕ

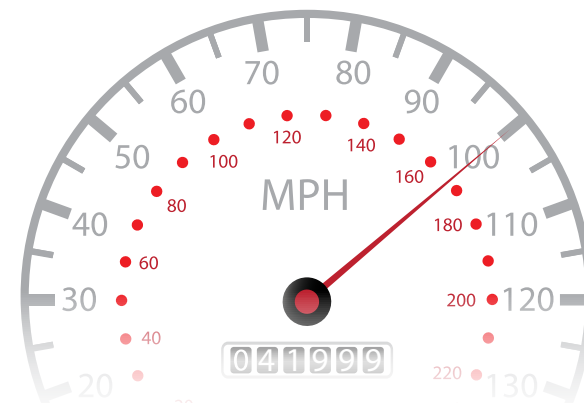


ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ
(с аккумулятором/от сети)



ИНТЕРВАЛ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 25% БОЛЬШЕ
(42.000 циклов)





**ИНТЕРВАЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ
42.000 ЦИКЛОВ!**

ПРОГРЕСС НАЛИЦО!

RIDGID® RP 340 на 30% компактнее и на 17% легче своего предшественника и позволяет обжимать фитинги до 108 мм с силой 32 кН, при размерах и весе, которые обычно присущи мини-инструменту с силой обжима 24 кН!

При таком радикальном сокращении размеров и веса новый RIDGID RP 340 действительно легко управляем одной рукой и снижает усилия и усталость как никогда прежде... даже при долгой работе с навесными трубами.

ВЫБОР ЗА ВАМИ!

RP 340 не просто самый компактный и легкий в мире инструмент с силой обжима 32 кН, но также объединяет в одном инструменте преимущества пресс-инструмента с питанием от сети и от аккумулятора!

Вы можете либо применять RP-340 с питанием от сети (RP 340-C), либо, просто сняв адаптер источника питания (с кабелем 5 м) и установив новый ионно-литиевый аккумулятор RIDGID, моментально превратить RP 340 в инструмент с питанием от аккумулятора (RP 340-B). Забудьте про заботы о незаряженных аккумуляторах и расстояниях от розетки... забудьте о простоях на работе!

НИКАКИХ ЗАБОТ!

Не 10.000, не 20.000, и даже не 30.000 циклов. При помощи RP 340 Вы сможете выполнить огромное количество обжимов – 42.000 – до обязательного обслуживания и калибровки! Нужда в ежегодном обслуживании, вкуче с сопутствующими простоями и большими расходами, остались в прошлом!

С передовой электрогидравликой и обжимными циклами, управляемыми микропроцессором, долгое и беззаботное использование RP 340 гарантировано!

НА 30%
КОМПАКТНЕЕ И
НА 17% ЛЕГЧЕ



ДЛЯ ТРУБ
ДИАМЕТРОМ
ДО 108 ММ

108

ЛЕГКО УПРАВЛЯЕМ
ОДНОЙ РУКОЙ



ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ
(с аккумулятором/
от сети)



БОЛЬШЕ
ИСТОЧНИКОВ
ПИТАНИЯ -
МЕНЬШЕ СЮРПРИЗОВ



БЕЗ ПРОСТОЕВ
НА РАБОТЕ



ИНТЕРВАЛ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 25% БОЛЬШЕ
(42.000 циклов)



ЭКОНОМИЯ - БЕЗ
ЕЖЕГОДНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ



ДОЛГОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
БЕЗ ЗАБОТ



RIDGID

EMERSON
Commercial & Residential Solutions