

*Вместе с Прессами для  
обжима фитингов VIPER®  
Обжим всегда находится  
под контролем!*



USB



Полная гамма прессов для обжима фитингов, отвечающая всем Вашим требованиям.

 **virax**



**1** Контролируйте правильность выполнения обжима благодаря светодиодной индикации в конце цикла.

✓ VIPER M20+    ✓ VIPER P22+    ✓ VIPER P30+

**2** Работайте в любых положениях благодаря легким и эргономичным прессам для обжима.

✓ VIPER M20+    ✓ VIPER P22+    ✓ VIPER P30+

Необходимость в легком соединении труб?

## Обжимайте фитинги с полной надежностью!

### Стандартное оборудование:

#### Контроль обжима фитингов посредством микропроцессора:

-  - Систематический контроль обжима фитингов благодаря светодиодной индикации (зеленый или красный СИД).
- Уровень заряда аккумулятора.

#### Гарантия и техническое обслуживание:

-  - Гарантия 2 года.
-  - Отсутствие обязательного ежегодного техобслуживания, чтобы воспользоваться гарантией.
- Предупреждение о необходимости техобслуживания посредством сигнала, подаваемого до останова пресса.

#### Большое удобство в работе:

-  - Автовозврат.
-  - Легкость.
- Эргономичность = эргономичная ручка, пластик Soft Touch® для лучшего захвата рукой.

Прессы серии **VIPER®** поставляются в чемодане, позволяющем поместить 3 клещей (Ø32 макс.) или 7 комплектов вкладышей для обжима фитингов. Больше удобства в переноске, большее удобство для складирования.



 **virax**



Просто меняйте съемные вставки вместо клещей в сборе.



**VIPER® M20+** Арт. 253250

Мини-пресс для обжима фитингов на аккумуляторной батарее

 **Компактный и сбалансированный пресс для обжима с большой продолжительностью автономной работы.**

-  - Усилие обжима: 16-20 кН.
- Диаметр обжима: Ø12-32 мм.
- Вставки: легкие и экономичные.



для использования гарантии VIRAX предварительная диагностика не требуется



**3** Контролируйте необходимость в техобслуживании своих прессов для обжима: считывание числа выполненных обжимов.

- VIPER M20+  VIPER P22+  VIPER P30+

**4** Экономьте время благодаря автовозврату: больше нет необходимости нажимать на кнопку возврата.

- VIPER M20+  VIPER P22+  VIPER P30+



Клещи, применимые для всех прессов для обжима, существующих на рынке.

## VIPER® P22+ Арт. 253620

Пресс для обжима фитингов на аккумуляторной батарее

**Ø110** **Мобильность и легкость пресса для обжима на аккумуляторной батарее.**

**Lithium Ion** - Соединение USB/PC: Считывание числа выполненных обжимов для планирования техобслуживания (через каждые 30 000 обжимов).

**USB** - Усилие обжима: 32-35 кН.  
- Диаметр обжима: Ø12-110 мм.



Клещи, применимые для всех прессов для обжима, существующих на рынке.

## VIPER® P30+ Арт. 253630

Пресс для обжима кабелей

**Ø110** **Простота и автономность работы пресса для обжима кабелей.**

**Plug** - Усилие обжима: 32-35 кН.  
- Диаметр обжима: Ø12-110 мм.





## Характеристики

Описание	Система	Источник питания	Диаметр обжима (мм)	Техобслуживание	кг	Арт.
Viper M20+	Вставки	Литий-ионный аккумулятор 14,4В – 2,4 Ач	Медные трубы Ø 12-28 Многослойные трубы Ø 12-32 Трубы PER/PEX Ø 12-32	15 000 обжимов	3,300 (с аккумулятором)	253250
		230 В с адаптером для обжима кабелей			3,250 (с адаптером для обжима кабелей)	253231
Viper P22+	Клещи	Литий-ионный аккумулятор 14,4В – 2,4 Ач	Медь / Нержавеющая сталь Ø 12-54 Многослойные трубы Ø 12-110 Трубы PER/PEX Ø 12-110	30 000 обжимов	4,200 (с аккумулятором)	253620
		230 В с адаптером для обжима кабелей			4,100 (с адаптером для обжима кабелей)	253621
Viper P30+		230 В от сети		18 000 обжимов	4,500	253630

## Аксессуары

**Клещи, имеющиеся в наличии для Viper P22 и P30+**

Профили:

- G Ø 16-50 мм
- H Ø 12-40 мм
- HA Ø 10,5-40 мм
- M Ø 12-54 мм
- TH Ø 12-50 мм
- U Ø 14-110 мм
- V Ø 12-54 мм

**Вставки, имеющиеся в наличии для Viper M20+**

Профили:

- G Ø 16-32 мм
- HA Ø 16-32 мм
- H-ML Ø 14-32 мм
- RF-P Ø 12-32 мм
- TH Ø 14-32 мм
- U Ø 14-32 мм
- V Ø 12-28 мм

**Адаптер для обжима кабелей**  
Арт. 252938 совместимый с:  
Viper P22+, Viper M20+ и  
Гибочным станком.

[www.virax-minsk.by](http://www.virax-minsk.by)

**virax**

Официальный дистрибьютор в Беларуси:  
ООО "Инновационный инструмент"  
Адрес: 220138, г. Минск, пер. Липковский 12, офис 527  
т. +375 (17) 240-45-81 - м. +375 (29) 690-71-11  
e-mail: [info@virax-minsk.by](mailto:info@virax-minsk.by)