

## РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС ДЛЯ ОБЖИМА ФИТИНГОВ VIPER® P10.



Гидравлический ручной пресс для обжима фитингов от 12 до 63 мм. Двухскоростная система подачи поршня. Щелчок по окончании обжима. Всегда гарантированный обжим. Головка поворачивается на 360 градусов. Профиль клещей: В, F, G, H, HA, M, SA, TH, U, V, VP. Поставляется в ящике без клещей.

КОД	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ (РУБ)
253010	VIPER P10 Ручной гидравлический пресс для обжима пресс-фитингов любого типа. PE-X, PB, металлопластиковые трубы от д.12мм до 63 мм. Медные трубы и трубы из нержавеющей стали от д.12мм до 54 мм. Без клещей в стальном ящике.VIPER P10	38692

## ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС ДЛЯ ОБЖИМА ФИТИНГОВ VIPER® P20



Электрогидравлический пресс для обжима фитингов от 12 до 63 мм. Легкий и эргономичный. (Вес 5.1 кг). 20'000 обжимов без тех. обслуживания. Электронный контроль качества обжима. Щелчок по окончании обжима. Всегда гарантированный обжим. Головка поворачивается на 360 градусов. **Аккумуляторная батарея** 14,4 V, 2.6 Ah + зарядное уст-во. Профиль клещей: В, F, G, H, HA, M, SA, TH, U, V, VP.

КОД	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ (РУБ)
253020	VIPER P20 Электрогидравлический пресс для обжима пресс-фитингов любого типа. PE-X, PB, металлопластиковые трубы от д.12 мм до 63 мм. Аккумуляторная батарея 14,4В, 2,6Ач+Зар. устр. Медные трубы и трубы из нержавеющей стали от д.12 мм до 54 мм. Без клещей в стальном ящике.	63947

## ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС ДЛЯ ОБЖИМА ФИТИНГОВ VIPER® P20 +АВТОВОЗВРАТ



Электрогидравлический пресс для обжима фитингов от 12 до 63 мм. Легкий и эргономичный. (Вес 5.1 кг). 20'000 обжимов без тех. обслуживания. Электронный контроль качества обжима. Щелчок по окончании обжима. Всегда гарантированный обжим. Головка поворачивается на 360 градусов. **Аккумуляторная батарея 14,4 V, 2.6 Ah** + зарядное уст-во. Профиль клещей: В, F, G, H, HA, M, SA, TH, U, V, VP.

КОД	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ (РУБ)
253021	VIPER P20 Электрогидравлический пресс для обжима пресс-фитингов любого типа с автовозвратом. PE-X, PB, металлопластиковые трубы от д. <b>12 мм до 63 мм</b> . Аккумуляторная батарея 14,4В, 2,6Ач+Зар. устр. Медные трубы и трубы из нержавеющей стали от д. <b>12 мм до 54 мм</b> . Без клещей.	ождается

## ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС ДЛЯ ОБЖИМА ФИТИНГОВ VIPER® P21



Электрогидравлический пресс для обжима фитингов от 12 до 63 мм. Легкий и эргономичный. (Вес 5.1 кг). 20'000 обжимов без тех. обслуживания. Электронный контроль качества обжима. Щелчок по окончании обжима. Всегда гарантированный

обжим. Головка поворачивается на 360 градусов. **Аккумуляторная батарея** 14,4 V, 2.6 Ah + заряд-ное уст-во. Профиль клещей: В, F, G, H, HA, M, SA, TH, U, V, VP.

КОД	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ (РУБ)
253030	VIPER P21 Электрогидравлический пресс для обжима пресс-фитингов любого типа. PE-X, PB, металлопластиковые трубы от д. <b>12 мм до 63 мм</b> . Аккумулятор.18,0В, 3Ач +Заряд. устр. Медные трубы и трубы из нержавеющей стали от д. <b>12 мм до 54 мм</b> . Без клещей в стальном ящике.	ождается

#### ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС ДЛЯ ОБЖИМА ФИТИНГОВ VIPER® P21 +АВТОВОЗВРАТ



Электрогидравлический пресс для обжима фитингов от 12 до 63 мм. Легкий и эргономичный. (Вес 5.1 кг). 20'000 обжимов без тех. обслуживания. Электронный контроль качества обжима. Щелчок по окончании обжима. Всегда гарантированный обжим. Головка поворачивается на 360 градусов. **Аккумуляторная батарея** 14,4 V, 2.6 Ah + зарядное уст-во. Профиль клещей: В, F, G, H, HA, M, SA, TH, U, V, VP.

КОД	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ (РУБ)
253031	VIPER P21 Электрогидравлический пресс для обжима пресс-фитингов любого типа с автовозвратом. PE-X, PB, металлопластиковые трубы от д. <b>12 мм до 63 мм</b> . Аккумулятор.18,0В, 3Ач +Заряд. устр. Медные трубы и трубы из нержавеющей стали от д. <b>12 мм до 54 мм</b> . Без клещей.	ождается

#### ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЕСС ДЛЯ ОБЖИМА ФИТИНГОВ VIPER® M20+



Применяется для труб PEX, PER, PEX/AL/PEX от 12 до 32мм., для медных труб от 12 до 28 мм. Управляется микроконтроллером, имеет автоматический возврат, компактный и удобный. Оснащен поворачивающийся головкой на 180 градусов. Управление осуществляется одной кнопкой. Легкий вес 3,6 кг. (без клещей 1,2 кг.) Сверхбыстрый, обжим 32 мм за 4 секунды.

КОД	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ (РУБ)
253240	VIPER M20+ Электромеханический пресс для обжима пресс-фитингов любого типа до <b>32мм.</b> Аккумулятор 14,4В, 2,6Ач+Зар. устр. Микропроцессорный контроль обжима. Автоматический возврат. Без клещей в стальном ящике.	ожидается

#### ВКЛАДЫШИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОПРЕССОВЩИКА ФИТИНГОВ VIPER M20+



Легкие и компактные. наилучшее соотношение цена/качество. Сверхдолгий ресурс. Изготовлены из высокопрочной стали. Точный профиль вкладышей гарантирует безупречный обжим фитинга.

Вкладыши вставляются в мастер клещи. При необходимости смены диаметра или типа фитинга необходимо переставить только вкладыши.

Вкладыши со смещенным центром позволяют максимально уменьшить расстояние от трубы до стены при монтаже вплотную.

КОД	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ (РУБ)
252904	Вкладыши стандарт для обжима с профилем <b>ТН 16</b> для VIPER M20+	ожидается
252907	Вкладыши стандарт для обжима с профилем <b>ТН 20</b> для VIPER M20+	ожидается
252908	Вкладыши стандарт для обжима с профилем <b>ТН 25</b> для VIPER M20+	ожидается
252909	Вкладыши стандарт для обжима с профилем <b>ТН 26</b> для VIPER M20+	ожидается
252911	Вкладыши стандарт для обжима с профилем <b>ТН 32</b> для VIPER M20+	ожидается
253268	Вкладыши для обжима фитингов с профилем <b>ТН 16</b> для VIPER M20+	ожидается

253271	Вкладыши для обжима фитингов с профилем <b>ТН 20</b> для VIPER M20+	ожидается
--------	---	-----------

#### КЛЕЩИ ДЛЯ ПРЕССОВ VIPER P10 / P20 / P21



Универсальные клещи для любых типов фитингов. Подходят для пресс машин других производителей. Сверхдолгий ресурс, на 20% больше чем у обычных. Изготовлены из высокопрочной стали (33 HRS). Точный профиль вкладышей гарантирует безупречный обжим фитинга.

Пресс-клещи ТН предназначены для пресс-фитингов производителей: ALB Sistema Multicapa, APE Raccordi, BAMPI BALPED, Brasstech, BUCCI tech MP, ClouSet Press, Comap, COMISA, cusmart, Dalpex, DiaNorm, DIWAflex systems, egeda Comisa, EMPUR PEXPRESS, eurotherm, FAR Rubinetterie, Frankische alpex F50 PROFI, gabo Systemtechnik, GAROS, General Fittings, Giacomini RP, GS , HakaGerodur, Harden 2000, hiema-press, Henco, Herz pipefix, HITEC Sistema, idrosanitari Bonomi, IDROSISTEMI TA-PRESS, IPA IPANA-Press, IPALPEX, Jaraflex-Presssystem, Largo-Presssystem, Mark KG Polymark, Ma.s.ter System, MULTITERM-PRESSSYSTEM, Nicoli, Pietro Ravani S.p.A, PIPELIFE-RADOPRESS, POLYSAN, PRASKI BAVARIA-press, PURMO HKS Sitec Press, RIFENG TH, Rofix Rhino Pex, Roth Espana Rothapress, Rubinetterie, Schlosser, SCHUTZ EHT, SIKO TUPRO, Simplex SiRoCon, TEKNOCOBRE, THERMAGAS, TIEMME COBRAPRESS, TUBOPLAST, Van Marcke Tu-Bi-Pex, Viessmann, V.I. Trade VITerm, Watts MTR Art press, WeeConFlex MVR, Winkler, WKS-Press, Zetaesse, ZEWOTHERM.

КОД	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ (РУБ)
253001	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>ТН 12</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253002	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>ТН 14</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253003	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>ТН 15</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253004	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>ТН 16</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253005	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>ТН 17</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253006	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>ТН 18</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253007	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>ТН 20</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается

253008	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>ТН 25</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253009	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>ТН 26</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253050	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>М 14</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253051	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>М 12</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253052	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>М 15</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253053	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>М 18</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253054	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>М 22</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253055	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>М 28</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253056	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>М 35</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253057	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>М 42</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253058	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>М 54</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253059	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>М 16</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253060	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>V 12</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253061	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>V 14</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253062	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>V 15</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253063	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>V 16</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253064	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>V 18</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253065	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>V 22</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253066	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>V 28</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253067	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>V38</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253068	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>V 42</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253069	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>V 54</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253090	Клещи для обжима фитингов с профилем <b>Н 12</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается

253091	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>H 14</b> для VIPER P10/P20/P21	5813
253092	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>H 16</b> для VIPER P10/P20/P21	5813
253093	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>H 17</b> для VIPER P10/P20/P21	5813
253094	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>H 18</b> для VIPER P10/P20/P21	5813
253095	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>H 20</b> для VIPER P10/P20/P21	6692
253096	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>H 25</b> для VIPER P10/P20/P21	6692
253097	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>H 26</b> для VIPER P10/P20/P21	6692
253098	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>H 32</b> для VIPER P10/P20/P21	6692
253099	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>H 40</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253101	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>HA 10,5</b> для VIPER P10/P20/P20	ожидается
253102	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>HA 12</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253103	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>HA 14</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253104	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>HA 16</b> для VIPER P10/P20/P21	6963
253105	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>HA 20</b> для VIPER P10/P20/P21	6963
253106	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>HA 26</b> для VIPER P10/P20/P21	7841
253107	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>HA 32</b> для VIPER P10/P20/P21	7841
253108	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>HA 40</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253111	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>U 14</b> для VIPER P10/P20/P21	5678
253112	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>U 16</b> для VIPER P10/P20/P21	5678
253113	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>U 18</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253114	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>U 20</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253115	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>U 25</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253116	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>U 32</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается

253117	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>U 40</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253118	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>U 50</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253119	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>U 63</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается
253120	Клеши для обжима фитингов с профилем <b>U 75</b> для VIPER P10/P20/P21	ожидается