

Пресс-инструмент EPL202

Новый пресс-инструмент EPL202 линии «Стандарт» является хорошей альтернативой уже известным пресс-инструментам Novopress, но еще и с существенным преимуществом в цене. Стабильный уровень качества при производстве этого инструмента относится к стандартным моделям так же, как и ко всем другим продуктам компании.

Как и любой продукт Novopress, новый инструмент EPL202 имеет автоматический обратный ход поршня. После успешно завершеного прессования поршень автоматически возвращается в исходное положение, не создавая необходимости ручного переключения и активации реверсивного хода.



Совместимые пресс-клещи – тип PB2. Инструмент совместим со всеми клещами, выпускаемыми компанией Novopress с 1972 г.

Поставляется в транспортировочной сумке или пластиковом чемодане.

Модель	EPL202
Диаметр труб для опрессовки*	Металл – до 108 мм (профиль V), до 54 мм (профиль M) Пластик – до 110 мм
Вес	3,5 кг
Длина	477 мм
Энергопотребление	450 Вт
Сила поршня	32 кН
Ход поршня	40 мм
Питание	220 В, 50 Гц
Артикул (в сумке)	45900-50
Цена	991 евро
Артикул (в чемодане)	45900193-50
Цена	1 120 евро

* в зависимости от системы

Пресс-инструмент EFP202, EFP203

Электрический пресс-инструмент серии EFP202/EFP203 в угловом исполнении надежно и прочно удерживается в руках. Автоматический возврат в исходное положение и непродолжительное время опрессовки позволяют обеспечить быструю работу без затруднений.

Новинка 2016-го года – модель EFP203. От предыдущей версии EFP202 ее отличает меньший вес и габариты, а эргономичная ручка и поворотный патрон делают эту модель оптимальным выбором для больших объемов работ.



Совместимые пресс-клещи – тип PB2. Инструмент совместим со всеми клещами, выпускаемыми компанией Novopress с 1972 г.

Поставляется в пластиковом чемодане.

Модель	EFP202	EFP203
Диаметр труб для опрессовки*	Металл – до 108 мм (профиль V), до 54 мм (профиль M) Пластик – до 110 мм	
Вес	4,1 кг	3,0 кг
Длина	446 мм	395 мм
Энергопотребление	450 Вт	
Сила поршня	32 кН	
Ход поршня	40 мм	
Питание	220 В, 50 Гц	
Артикул	43829-50	47190-50
Цена	1 050 евро	1 412 евро

* в зависимости от системы

Начало поставок модели EFP203 – июнь 2016 г.
Модель EFP202 поставляется до тех пор, пока есть в наличии.

Пресс-инструмент АСО102

Компактный аккумуляторный пресс-инструмент АСО102 снабжен большим количеством полезных опций, делающие работу более легкой, быстрой и безопасной. Светодиодный сигнал показывает информацию о зарядке аккумулятора, состоянии инструмента, а также о выявленных ошибках. При помощи ручного выпускного клапана процесс прессования может быть остановлен на любой стадии. АСО102 может быть использован с двумя вариантами Li-Ion аккумуляторов 1,5 Ач или 3,0 Ач, предназначенным для более масштабных работ.



Совместимые пресс-клещи – тип РВ1.

Поставляется в пластиковом чемодане с зарядным устройством

Модель	АСО102
Диаметр труб для опрессовки*	Металл – до 35 мм Пластик – до 40 мм
Вес с аккумулятором	1,7 кг
Длина	319 мм
Энергопотребление	240 Вт
Сила поршня	19 кН
Ход поршня	30 мм
Аккумулятор	12 В/1,5 Ач 12 В/3,0 Ач
Производительность аккумулятора**	40-180 прессований
Время зарядки аккумулятора	30 / 60 мин
Артикул (1,5 Ач)	44045-50
Цена	1 402 евро
Артикул (3,0 Ач)	44046-50
Цена	1 476 евро

* в зависимости от системы

** в зависимости от материала и диаметра труб

Пресс-инструмент АСО202, АСО203

Аккумуляторный пресс-инструмент серии АСО202/АСО203 оснащен системой безопасности стопорного болта, электронной системой указания и хранения журнала ошибок. Благодаря расположенному под ручкой центру тяжести и особой конструкции клещей Novopress, работы можно проводить одной рукой. При однократном нажатии на кнопку «старт» инструмент начинает процесс обжатия и после успешного завершения автоматически отключается. При необходимости можно в любое время прервать процесс прессования вручную.

Новинка 2016-го года – модель АСО203. От предыдущей версии АСО202 ее отличает технология бесщеточного электродвигателя, что существенно снижает потребность в техобслуживании. Повышенная производительность позволяет выполнять на 40% больше циклов обжима за одну зарядку аккумулятора. Подсветка места обжима облегчает работу в условиях плохой видимости. Также снизились вес и габариты инструмента.



Совместимые пресс-клещи – тип РВ2. Инструмент совместим со всеми клещами, выпускаемыми компанией Novopress с 1972 г.

Поставляется в пластиковом чемодане с зарядным устройством.

Начало поставок модели АСО203 – июнь 2016 г. Модель АСО202 поставляется до тех пор, пока есть в наличии.

Модель	АСО202	АСО203
Диаметр труб для опрессовки*	Металл – до 108 мм (профиль V), до 54 мм (профиль М) Пластик – до 110 мм	
Вес с аккумулятором	3,3 кг	2,8 кг
Длина	410 мм	387 мм
Энергопотребление	400 Вт	
Сила поршня	32 кН	
Ход поршня	40 мм	
Аккумулятор	18 В/1,5 Ач 18 В/3,0 Ач	
Производительность аккумулятора**	55-110 прессований	80 - 160 прессований
Время зарядки аккумулятора	30 / 60 мин	
Артикул (1,5 Ач)	43557-50	47153-50
Цена	1 400 евро	1 678 евро

* в зависимости от системы

** в зависимости от материала и диаметра труб

Пресс-инструмент ECO202, ECO203

Электрический пресс-инструмент серии ECO202/ECO203 оснащен системой безопасности стопорного болта, электронной системой указания и хранения журнала ошибок. Благодаря расположенному под ручкой центром тяжести и особой конструкции клещей Novopress, работы можно проводить одной рукой. При однократном нажатии на кнопку «старт» инструмент начинает процесс обжатия и после успешного завершения автоматически отключается. При необходимости можно в любое время прервать процесс прессования вручную.

Новинка 2016-го года – модель ECO203. От предыдущей версии ECO202 ее отличает улучшенная эргономичность, меньшие размеры и вес. Подсветка места обжима облегчает работу в условиях плохой видимости.



Совместимые пресс-клещи – тип PB2. Инструмент совместим со всеми клещами, выпускаемыми компанией Novopress с 1972 г.

Поставляется в пластиковом чемодане.

Начало поставок модели ECO203 – июнь 2016 г. Модель ECO202 поставляется до тех пор, пока есть в наличии.

Модель	ECO202	ECO203
Диаметр труб для опрессовки*	Металл – до 108 мм (профиль V), до 54 мм (профиль M) Пластик – до 110 мм	
Вес	3,9 кг	3,2 кг
Длина	430 мм	397 мм
Энергопотребление	450 Вт	
Сила поршня	32 кН	
Ход поршня	40 мм	
Питание	220 В, 50 Гц	
Артикул	43558-50	46900-50
Цена	1 300 евро	1 546 евро

* в зависимости от системы

Комплекующие

Наименование	Артикул	Цена, евро
Аккумулятор 1,5 Ач 12 В, Li-Ion для АСО102	17660-50	125,00
Аккумулятор 3,0 Ач 12 В, Li-Ion для АСО102	17661-50	182,00
Аккумулятор 1,5 Ач 18 В, Li-Ion для АСО202/203	17429-50	182,00
Аккумулятор 3,0 Ач, 18 В Li-Ion для АСО202/203	17431-50	290,00
Зарядное устройство для АСО202/203	17430-50	165,00

Пресс-клещи

Пресс-клещи серии PB1 предназначены для компактного инструмента - АСО102.

Пресс-клещи серии PB2 предназначены для стандартного инструмента: EPL202, АСО 202/203, ECO 202/203, EFP 202/203, EFP 202/203.

Симметричный ход пресс-клещей позволяет работать с инструментом одной рукой.



Серия PB1



Серия PB2

Производитель фитингов	Профиль / типоразмер	Тип оснастки / для систем	Для компактного инструмента (тип клещей PB1)		Для стандартного инструмента (тип клещей PB2)	
			Артикул	Цена, евро	Артикул	Цена, евро
Oventrop	Профиль HA					
	16	клещи			46081-50	235,00
	20	клещи			46082-50	235,00
	26	клещи			46083-50	241,00
	32	клещи			46084-50	248,00
Oventrop (40-63) Uponor Wavin Kan-Therm	Профиль U					
	14	клещи	41716-50	145,00	43561-50	176,00
	16	клещи	41717-50	145,00	43562-50	176,00
	18	клещи	41718-50	145,00	43563-50	176,00
	20	клещи	41719-50	145,00	43564-50	176,00
	25	клещи	41720-50	145,00	43565-50	176,00
	32	клещи	41721-50	145,00	43566-50	176,00
	40	клещи	45451-50	185,00	44368-50	422,00
	50	клещи			44369-50	457,00
	40	кольцо*			43831-50	648,00
50	кольцо*			44456-50	714,00	
63	кольцо*			44459-50	769,00	
Roth	Профиль HR					
	14	клещи	41157-03	155,00	43436-03	165,00
	16	клещи	41481-03	155,00	43440-03	165,00
	17	клещи	41158-03	155,00	43438-03	165,00
	20	клещи	41159-03	155,00	43442-03	165,00
	25	клещи	41160-03	164,00	43444-03	175,00
	32	клещи	41161-03	164,00	43446-03	175,00
	40	кольцо*			44480-03	718,00
50	кольцо*			44481-03	731,00	
63	кольцо*			44482-03	1148,00	
Tiemme Kan-Therm Frankische Valtec Sanha	Профиль TH					
	16	клещи	41640-50	145,00	44858-50	149,00
	20	клещи	41642-50	145,00	44859-50	149,00
	26	клещи	41643-50	145,00	44860-50	149,00
	32	клещи	41644-50	145,00	44861-50	160,00
	40	клещи	43955-50	185,00		
	40	кольцо*			43754-50	648,00
	50	кольцо*			43755-50	714,00
63	кольцо*			43756-50	769,00	

Производитель фитингов	Профиль / типоразмер	Тип оснастки / для систем	Для компактного инструмента (тип клещей PB1)		Для стандартного инструмента (тип клещей PB2)	
			Артикул	Цена, евро	Артикул	Цена, евро
Viega IBP Comap Frabo	Профиль V					
	12	клещи	41476-50	151,00	44693-50	147,00
	15	клещи	41475-50	151,00	44694-50	147,00
	18	клещи	41474-50	151,00	44695-50	147,00
	22	клещи	41473-50	151,00	44696-50	147,00
	28	клещи	41472-50	151,00	44697-50	147,00
	35	клещи	45446-50	176,00	44698-50	147,00
	42	клещи			44532-50	422,00
	54	клещи			44533-50	457,00
	42	кольцо*			44513-50	712,00
54	кольцо*			44514-50	712,00	
Geberit Kan-Therm Eurotubi	Профиль M					
	12	клещи	41561-50	151,00	44653-50	147,00
	15	клещи	41562-50	151,00	44654-50	147,00
	18	клещи	41563-50	151,00	44655-50	147,00
	22	клещи	41564-50	151,00	44656-50	147,00
	28	клещи	41565-50	151,00	44657-50	147,00
35	клещи	45440-50	176,00	44658-50	147,00	

* требуется адаптер ZB203

Пресс-кольца и адаптеры

Пресс-кольца предназначены для обжима фитингов диаметром от 42 до 63 мм.

Пресс-кольца снабжены пружинами, встроенными между их внешними сегментами. Такая конструкция позволяет кольцу самостоятельно занимать правильное положение на фитинге непосредственно после установки и вне зависимости от пространственного положения трубы.



Пресс-кольца используются совместно со специально разработанными промежуточными клещами - адаптерами ZB203.

	Для пресс-колец	Артикул	Цена, евро
Адаптер ZB203 для пресс-колец	профиль U, TH, V, HR	43610-50	215,00
Адаптер ZB203 для пресс-колец	профиль HR (с маркировкой Roth)	43610-03	255,00
Комплект в чемодане: адаптер ZB203 для пресс-колец + пресс кольца 42, 54 мм.	профиль V	44015-50	1 613,00

