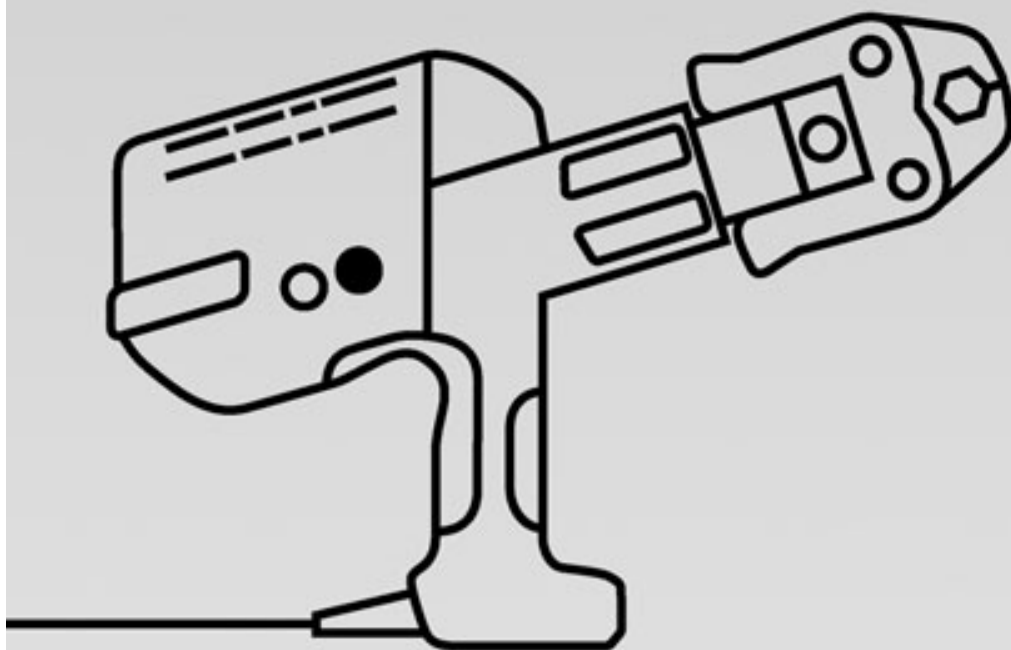


Каталог 2012/2013

Системы труб и фитингов

P1 Пресс-инструмент и аксессуары

P1



viega



Системные пресс-инструменты от Viega для всех пресс-систем фирмы Viega, от DN 10 до DN 100.

Системные пресс-инструменты фирмы Viega предназначены для монтажа металлических пресс-систем фирмы Viega, включая Sanpress, Sanpress INOX, Profipress, Profipress G и Profipress THERM, а также подходят к пресс-системам Viega-PE-Xc Pexfit, Pexfit PLUS и Pexfit Fosta.

Новые системные пресс-инструменты тип 3 и пресс-пистолет оснащены устройством электронного контроля работы и автоматическим индикатором необходимости техобслуживания.

Вращающаяся зажимная головка и легко поддающиеся замене пресс-губки делают обращение с инструментом чрезвычайно простым – даже при обработке труб DN 100.

Системные пресс-инструменты Viega могут использоваться для труб диаметром от DN 10 DN 100.

Геометрия и профиль системных пресс-губок полностью соответствуют форме и размерам соединительных элементов.

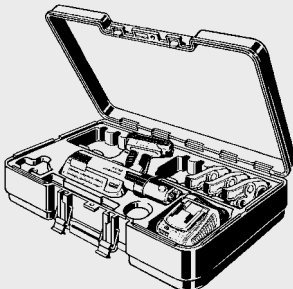
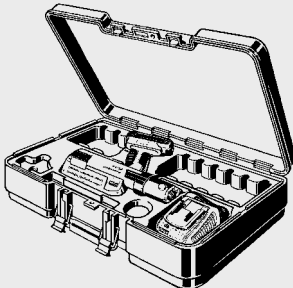
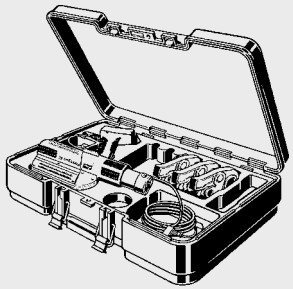
Системные пресс-инструменты Viega создают неразъемные пресс-соединения.

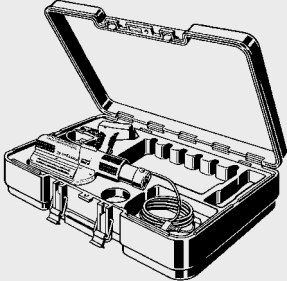
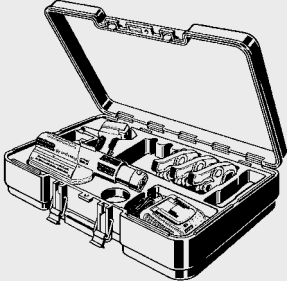
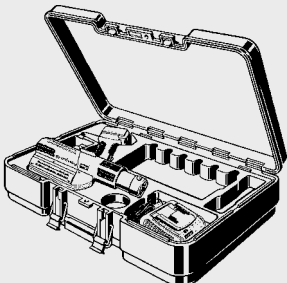
**EAN-код**

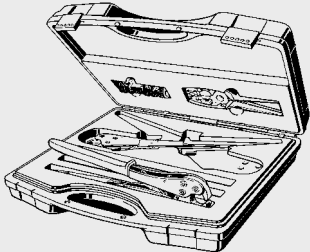
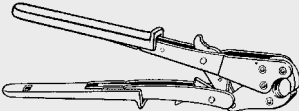
EAN-номер состоит из постоянного кода изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера, например 305 611. При замене последних шести цифр номера на номер артикула получается EAN-код.

Содержание

Системный пресс-инструмент	4
Системные пресс-губки	7
Пресс-клещи для металлопластиковых пресс-систем	11
Инструменты	12
Комплектующие	13
Рекомендации по техобслуживанию	16

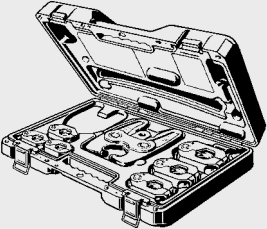
	Размеры	шт.	№ артикула
Системный пресс-инструмент			
 <p>Аккумуляторный пресс-инструмент Pisco, новый литиево-ионный элемент, аккумулятор на (18 V/1,1 Ah) с зарядным устройством 230В/18В, запатентованная система безопасности, автоматический индикатор необходимости техосмотра, в чемодане, с пресс-губками 15, 22 и 28 мм, для металлических пресс-систем, <u>модель 2487.1</u></p>	для пресс-соединений-Ø		
	15/22/28		622 398
 <p>Аккумуляторный пресс-инструмент Pisco, новый литиево-ионный элемент, аккумулятор на (18 V/1,1 Ah), зарядное устройство 230В/18В, запатентованная система безопасности, автоматический индикатор необходимости техосмотра, в чемодане, без пресс-губок, <u>модель 2487.2</u></p>			622 404
 <p>Сетевой системный пресс-инструмент 4E, с запатентованной системой безопасности, осуществляемой с помощью автоматического индикатора необходимости техосмотра, поставляется в чемодане, блок питания 230В, с пресс-губками 15, 22 и 28 мм для металлических пресс-систем, <u>модель 2297.1</u></p>	для пресс-соединений-Ø		
	15/22/28		612 016

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Сетевой системный пресс-инструмент 4Е, с запатентованной системой безопасности, осуществляемой с помощью автоматического индикатора необходимости техосмотра, поставляется в чемодане, блок питания 230В, без пресс-губок, модель 2298.1</p>			612 023
 <p>Аккумуляторный системный пресс-пистолет 4В, новый, литиево-ионный элемент, аккумулятор на 18В/2,2А, с зарядным устройством 230В/18В, с запатентованной системой безопасности, осуществляемой с помощью автоматического индикатора необходимости техосмотра, поставляется в чемодане, с пресс-губками 15, 22 и 28мм для металлических пресс-систем, модель 2297.2</p>	для пресс-соединений-Ø 15/22/28		612 047
 <p>Аккумуляторный системный пресс-пистолет 4В, новый, литиево-ионный элемент, аккумулятор на 18В/2,2А, с зарядным устройством 230В/18В, с запатентованной системой безопасности, осуществляемой с помощью автоматического индикатора необходимости техосмотра, поставляется в чемодане, без пресс-губок, модель 2298.2</p>			612 030

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Набор инструментов Pexfit Pro, в чемодане, ручной пресс-инструмент 16 и 20 мм, калибратор 14/25 мм, модель 4780.4</p>		656 874	
 <p>Ручной пресс-инструмент Pexfit Pro, для пресс-соединений, модель 2782.5</p>	<p>для пресс-соединений -Ø</p> <p>14 16 18 20 25</p>	<p>611 378 483 456 611 866 644 956 483 470</p>	

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p>Системные пресс-губки</p> <p>Комплект пресс-губок, в чемодане, предназначен для обжатия фитингов систем Profipress, Sanpress, Prestabo, из меди, бронзы, нержавеющей и оцинкованной стали диаметрами 12-35 мм. Совместим с пресс-инструментом Viega, пресс-пистолетами Ridgid, Geberit, модель 2299.6</p>	для пресс-соединений -Ø				
	12-35		313 012		
 <p>Комплект пресс-губок, в чемодане, предназначен для обжатия фитингов систем Profipress, Sanpress, Prestabo, из меди, бронзы, нержавеющей и оцинкованной стали диаметрами 15-28 мм. Совместим с пресс-инструментом Viega, пресс-пистолетами Ridgid, Geberit, модель 2299.62</p>	для пресс-соединений -Ø				
	15-28		449 377		
 <p>Пресс-губки, новая модель, предназначены для обжатия фитингов систем Profipress, Sanpress, Prestabo, из меди, бронзы, нержавеющей и оцинкованной стали диаметрами 12-35 мм. Совместимы с пресс-инструментом Viega, пресс-пистолетами Ridgid, Geberit, модель 2299.9</p>	для пресс-соединений -Ø				
	12		461 881		
	15		461 898		
	18		461 904		
	22		461 911		
	28		461 928		
	35		461 935		
42		689 032			
54		689 049			
 <p>Пресс-губки для аккумуляторного пресс-инструмента Pisco, для пресс-соединений 12 - 35 мм металлических пресс-систем, модель 2484.9</p>	для пресс-соединений -Ø				
	12		485 504		
	15		485 511		
	18		485 528		
	22		485 535		
	28		485 542		
35		650 070			

P1

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p>Комплект пресс-насадок, в чемодане, для металлических пресс-систем с затяжной губкой P1, подходит для пресс-инструмента Picco, аккумуляторного пресс-инструмента Picco и Ridgid, свободная ячейка для затяжной губки Z1, <u>модель 2496.3</u></p>	для пресс-соединений-Ø 12-35		622 664		
 <p>Комплект пресс-насадок, в чемодане, для металлических пресс-систем с затяжной губкой Z1, предназначены для обжатия фитингов систем Profipress, Sanpress, Prestabo, из меди, бронзы, нержавеющей и оцинкованной стали диаметрами 12-35 мм. Совместимы с пресс-инструментом Viega, пресс-пистолетами Ridgid, Geberit, <u>модель 2496.5</u></p>	для пресс-соединений-Ø 12-35		639 495		
 <p>Комплект пресс-насадок, в чемодане, с затяжной губкой Z2, предназначены для обжатия фитингов систем Profipress, Sanpress, Prestabo, из меди, бронзы, нержавеющей и оцинкованной стали диаметрами 42-54 мм. Совместимы с пресс-инструментом Viega, пресс-пистолетами Ridgid, Geberit, <u>модель 2296.4</u></p>	для пресс-соединений-Ø 42-54		472 764		

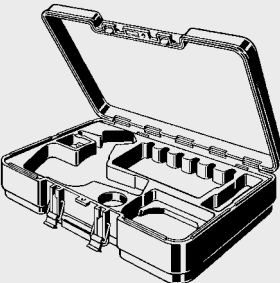
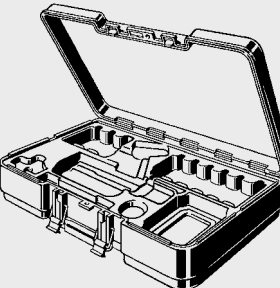
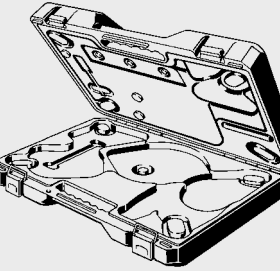

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Затяжная губка Z1, для металлических пресс-систем, для соединений диаметром 15-35 мм Затяжная губка Z2, для металлических пресс-систем, для соединений диаметром 42-108 мм Совместим с пресс-инструментом Viega, с пресс-пистолетами Ridgit, Geberit, модель <u>2296.2</u></p> <p>Не подходит для пресс-соединений из бронзы (Sanpress XL, Copatin XL)!</p>	для пресс-соединений-Ø Z1 12-35 мм Z2 42-108 мм	472 733 472 740	
 <p>Затяжная губка P1, для пресс-насадок от 12 до 35 мм, для металлических пресс-систем, подходит для пресс-инструмента Pisco и аккумуляторного пресс-инструмента Pisco и Ridgid RP 210, модель <u>2496.1</u></p>	для пресс-соединений-Ø 12-35	622 657	
 <p>Комплект системных пресс-насадок XL, в чемодане, предназначен для обжатия XL-фитингов систем Profipress, Prestabo, Inox из меди, нержавеющей и оцинкованной стали диаметрами 76,0-108,0 мм. Совместим с пресс-инструментом Viega, пресс-пистолетами Ridgid, Geberit модель <u>2497.3XL</u></p> <p>Внимание: не подходит для пресс-соединений из бронзы(Sanpress XL, Copatin XL)!</p>	для пресс-соединений-Ø 76,1-108,0	562 854	

P1

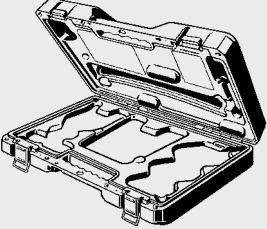
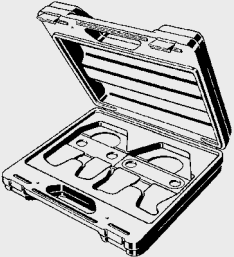


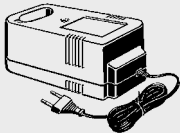
	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Пресс-насадка, предназначен для обжатия XL-фитингов систем Profipress, Prestabo, Inox из меди, оцинкованной и нержавеющей стали, используется совместно с затяжной губкой Z2, модель 2296.2 XL,</p> <p><u>модель 2497.2XL</u></p> <p>Внимание: не подходит для пресс-соединений из бронзы (Sanpress XL, Copatin XL)!</p>	<p>для пресс-соединений-Ø</p> <p>64,0 76,1 88,9 108,0</p>		<p>578 671 562 878 562 885 562 892</p>
 <p>Пресс-насадка, для металлических пресс-систем, предназначена для обжатия фитингов систем Profipress, Sanpress, Prestabo, из меди, бронзы, нержавеющей и оцинкованной стали диаметрами 12-54 мм. Совместима с пресс-инструментом Viega, пресс-пистолетами Ridgid, Geberit.</p> <p>Для пресс-насадок 12-35 мм использовать только затяжную губку Z1 модель 2296.2,</p> <p><u>модель 2296.1</u></p> <p>Примечание: для пресс-насадок 42 и 54 использовать только пресс-губки Z2!</p>	<p>для пресс-соединений-Ø</p> <p>12 15 18 22 28 35 42 54</p>		<p>622 442 472 665 472 672 472 689 472 696 472 702 472 719 472 726</p>
 <p>Комплект системных пресс-насадок XL, в чемодане, с затяжной губкой, предназначены для обжатия фитингов из бронзы системы Sanpress, диаметрами 76,1-108,0 мм. Совместимы пресс-инструментом Viega, пресс-пистолетами Ridgid, Geberit, <u>модель 2297.3XL</u></p> <p>Примечание: не подходит для обжатия XL фитингов систем Profipress, Inox, Prestabo, из меди, нержавеющей и оцинкованной стали диаметров 76,1-108,0 мм. Совместимы пресс-инструментом Viega, пресс-пистолетами Ridgid, Geberit.</p>	<p>для пресс-соединений -Ø</p> <p>76,1-108,0</p>		<p>362 959</p>

	Размеры	шт.	№ артикула	
 <p>Пресс-насадка, для обжатия фитингов из бронзы Sanpress XL 76,1 - 108,0 мм, совместима с затяжной губкой 2297.1XL, <u>модель 2297.2XL</u></p> <p>Примечание: не подходит для обжатия XL фитингов систем Profipress, Inox, Prestabo, из меди, нержавеющей и оцинкованной стали диаметров 76,1-108,0 мм. Совместима с пресс-инструментом Viega, пресс- пистолетами Ridgid, Geberit.</p>	<p>для пресс- соединений-Ø</p> <p>76,1 88,9 108,0</p>		<p>359 249 359 256 359 263</p>	
 <p>Затяжная губка, для пресс-насадок Viega 76,1 - 108,0 мм, модели 2297.2XL</p> <p>Примечание: не подходит для обжатия XL фитингов систем Profipress, Inox, Prestabo, из меди, нержавеющей и оцинкованной стали диаметров 76,1-108,0 мм. Совместима с пресс-инструментом Viega, пресс- пистолетами Ridgid, Geberit, <u>модель 2297.1XL</u></p>	<p>для пресс- соединений-Ø</p> <p>76,1–108,0</p>		359 232	
 <p>Пресс-клещи для металлопластиковых пресс- систем</p> <p>Набор пресс-губок, в чемодане, для пресс-соединений Sanfix Fosta, подходит для пресс-инструмента: Viega тип 1, PT2, PT3H, PT3-АН, PT3-ЕН, пресс-пистолет 4Е и 4В, пресс-инстр. производителей Holger Clasen, Geberit/Mepla-пресс-инстр. тип PWH 75, тип N 230 V тип N Akku, Geberit/Mapress-пресс-инстр. тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 и Ridgid RP 10-S, RP 10-B, <u>модель 2299.41</u></p>	<p>для пресс- соединений-Ø</p> <p>50/63</p>		612 191	

	Размеры	шт.	№ артикула		
					
<p>Инструменты</p> <p>Нож, к зачистному калибратору, <u>модель 2758.1</u></p>		2	428 259		
					
<p>Зачистной калибратор, для Rexfit Fosta, для зачистки с шуруповертом и ручную, <u>модель 2758.5</u></p>	16/20 25		481 919 481 926		
					
<p>Труборез, для медных труб и труб из нержавеющей стали, <u>модель 2290</u></p>	для трубы 6–35 6–67		652 128 652 135		
					
<p>Запасной диск, комплект 2 шт, для трубореза модель 2290, <u>модель 2290.2</u></p>	для трубы 6–67		652 876		
					
<p>Режущий диск, с болтом и предохранительным кольцом, для трубореза "Ridgid", <u>модель 2291.1</u> для трубореза "Rems", <u>модель 2291.2</u></p>			140 410 312 497		
					
<p>Гратосниматель, для удаления грата на наружных и внутренних поверхностях труб из меди и нержавеющей стали диам. 12 - 54 мм, <u>модель 2292.2</u></p>	для трубы 12–54		343 019		
					
<p>Гратосниматель, для удаления грата на наружных и внутренних поверхностях труб из нержавеющей стали и меди, диам. 64,0 - 108,0, <u>модель 2292.4XL</u></p>	для трубы 64,0–108,0		556 310		
					
<p>Маркер, для пресс-систем Viega, <u>модель 2490.1</u></p>			606 121		

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Комплектующие</p> <p>Чемодан, без пресс-инструмента и пресс-губок, для системного пресс-пистолета 4E и 4B, <u>модель 2297.11</u></p>		612 177	
 <p>Чемодан, без пресс-инструмента и губок, для системного пресс-пистолета Picco, <u>модель 2487.90</u></p>		622 435	
 <p>Чемодан для насадок, для диаметров от 64 до 108 мм, <u>модель 2497.5XL</u></p>		683 009	
 <p>Чемодан, без пресс-инструмента, для затяжной губки и цепи, для пресс-соединений Sanpress XL (бронза) с 76,1 по 108,0 мм, <u>модель 2297.4XL</u></p>		363 284	

P1

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p>Чемодан, без пресс-насадок и затяжной губки, подходит для пресс-насадок от 12 до 35 мм, затяжной губки Z1 и P1, <u>модель 2496.9</u></p>			629 410		
 <p>Чемодан, без пресс-губок, для SOM-пресс-губок 42 и 54 мм модель 2299.2, например для пресс-губок Sanfix Fosta 50 и 63 мм, <u>модель 2299.49</u></p>			262 228		
 <p>Масло-смазка, для ухода за пресс-инструментом Viega, пресс-насадками и пресс-губками, <u>модель 2499</u></p>	мл 125		667 924		
 <p>Аккумуляторная батарея, 230 В/14,4 В, для аккумуляторного пресс- инструмента и аккумуляторного пресс-пистолета, <u>модель 2479</u></p>	V/Ah 14,4/1,3		297 442		
 <p>Зарядное устройство для аккумулятора, 230 В/14,4 В, для аккумуляторного пресс-инструмента и аккумуляторного пресс-пистолета, <u>модель 2480</u></p>	V/V 230/14,4		301 804		

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p>Аккумулятор Makita, 230 В/14,4 В, для аккумуляторного пресс-инструмента РТ3-АН и Picco, <u>модель 2485.8</u></p>	V/Ah 14,4/2,6		462 307		
 <p>Зарядное аккумуляторное устройство Makita, 230 В/14,4 В, для аккумуляторного пресс-инструмента РТ3-АН и Picco, <u>модель 2485.7</u></p>	V/V 230/14,4		462 314		
 <p>Литиево-ионный аккумулятор, 18 В/2,2Ah, к аккумуляторному системному пресс-пистолету 4В, <u>модель 2486</u></p>	V/Ah 18/2,2		612 153		
 <p>Литиево-ионный аккумулятор, 18В/3,3 Ah, к аккумуляторному пресс-пистолету 4В и Picco, <u>модель 2486.2</u></p>	V/Ah 18/3,3		630 195		
 <p>Литиево-ионный аккумулятор, 18 В/1,1 Ah, для аккумуляторного пресс-пистолета 4В и Picco, <u>модель 2487.8</u></p>	V/Ah 18/1,1		622 428		
 <p>Аккумуляторное зарядное устройство, для пресс-инструмента Viega Pressgun 4В и Pressgun Picco, <u>модель 2487</u></p>	V/V 230/18		662 950		

Рекомендации по техобслуживанию системных пресс-инструментов Viega

Надежность функционирования и многолетняя герметичность пресс-систем в первую очередь зависят от рабочего состояния пресс-инструмента и пресс-губок.

Системные пресс-инструменты

Системные пресс-инструменты фирмы Viega – это электрогидравлические аппараты, которые во время процесса опрессовки создают точно заданное давление. Только герметичная гидравлическая система, без потери масла, обеспечивает рабочие параметры и полную надежность пресс-инструмента. Как и все электрогидравлические инструменты, системные инструменты Viega, также подвержены естественному износу. Чтобы обеспечить гарантии рабочего состояния и надежности пресс-инструментов, следует регулярно проводить их техобслуживание.

Системные пресс-губки

Для обеспечения рабочего состояния пресс-губок рекомендуется проводить их техосмотр вместе с пресс-инструментом. При этом должны быть заменены изношенные детали, доведены пресс-контуры и сделано ТО пресс-губок.

Для системных пресс-инструментов Viega должны соблюдаться следующие правила:

Системные инструменты Viega	Периодичность сервиса
Пресс-инструмент Viega Pressgun Picco DN 10–DN 40	После 30 000 опрессовок LED датчик указывает на необходимость сервисного обслуживания после следующих 2 000 опрессовок происходит автоматическое отключение, крайний срок – через 4 года.
Пресс-инструмент Viega Pressgun 4E и 4B DN 10–DN 100	После 30 000 опрессовок LED датчик указывает на необходимость сервисного обслуживания после следующих 2 000 опрессовок происходит автоматическое отключение, крайний срок – через 4 года.
Аккумуляторный пистолет Viega Тип PT3-AH DN 10–DN 100	После 20 000 опрессовок LED датчик указывает на необходимость сервисного обслуживания после следующих 2 000 опрессовок происходит автоматическое отключение, крайний срок – через 4 года.
Аккумуляторный пистолет Viega Picco DN 10–DN 25	После 20 000 опрессовок LED датчик указывает на необходимость сервисного обслуживания после следующих 2 000 опрессовок происходит автоматическое отключение, крайний срок – через 4 года.
Электроинструмент Viega Тип PT3-H/EH DN 10–DN 100	После 20 000 опрессовок LED датчик указывает на необходимость сервисного обслуживания после следующих 2 000 опрессовок происходит автоматическое отключение, крайний срок – через 4 года.
Электроинструмент Viega Тип 2 DN 10–DN 100	Каждые 2 года.
Аккумуляторный пресс-инструмент 12–22 мм/14–20 мм Modell 2478	Один раз в год.
Аккумуляторный пресс-инструмент DN 10–DN 100 Модель 2475	После 20 000 опрессовок срабатывает LED датчик. Каждые 4 года.

Пожалуйста, серьезно относитесь к нашей рекомендации и следуйте этим указаниям по проведению ТО. Главное правило, надежность через ТО. Мы не несем ответственность за травматические случаи при неисполнении условий ТО.