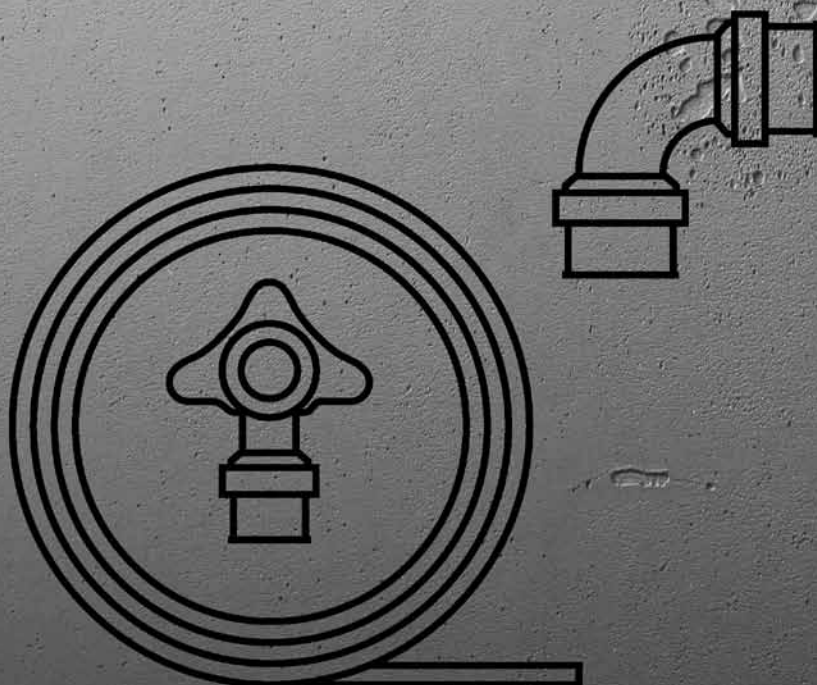


**Viega Smartpress**

Трубопроводные системы



**Система пресс-фитингов с оптимизированными характеристиками потока и многослойных труб для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и отопления, прошедшая испытания согласно инструкции DVGW W 534.**

#### Пресс-фитинги

Надежный и быстрый монтаж без калибровки концов труб благодаря пресс-технологии без использования уплотнительных колец для всех размеров. Благодаря сочетанию оптимизированных по характеристикам потока радиусов и минимальных сужений поперечных сечений обеспечиваются минимальные потери давления. В результате возможно использование труб меньшего диаметра в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения и сокращение объема трубопроводов.

#### SC-Contur

Все типоразмеры с контуром безопасности SC-Contur, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения во время гидравлического испытания.

Во время гидравлических испытаний Viega гарантирует выявление неопрессованных соединений в диапазоне давлений от 0,1 до 0,65 МПа. При пневматическом испытании инертными газами неопрессованные соединения выявляются в диапазоне давления от 22 гПа до 0,3 МПа.

#### Маркировка

Зеленая точка на пресс-соединении

#### Трубы

Многослойные трубы, стабильные по форме, d 16-63 в версиях: без защитного покрытия, в защитной гофротрубе и предварительно изолированные для быстрого и легкого монтажа

#### Размеры/Материал

d 16-63

Отводы, тройники и муфты из нержавеющей стали 1.4401  
Пресс-фитинги с резьбовым соединением и переходы из бронзы СС 499К

d 16-25

Отводы, тройники, муфты и коллекторы из PPSU только для систем питьевого водоснабжения и отопления

#### Области применения

Системы питьевого водоснабжения  
Системы отопления

Использование в иных, чем описано, сферах применения и с иными средами должно быть согласовано с сервисным центром компании Viega.

#### Условия эксплуатации

##### Системы питьевого водоснабжения

■ Рабочая температура T<sub>макс.</sub> 70 °С

■ Рабочее давление P<sub>макс.</sub> 1,0 МПа

##### Системы отопления

■ Рабочая температура T<sub>макс.</sub> 80 °С

■ Рабочее давление P<sub>макс.</sub> 1,0 МПа

Смешанный монтаж допускается независимо от направления потока.

#### Примечания

Компоненты системы должны быть защищены от высокой концентрации хлоридов как в рабочей среде, так и при внешних воздействиях. Используйте только оригинальные компоненты Viega - установка компонентов сторонних производителей не допускается.

#### Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность пресс-систем Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно проводить их техосмотр в авторизованных сервисных центрах.

#### Технические данные

Дополнительная информация и технические данные имеются на интернет-сайте компании Viega: [www.viega.ru](http://www.viega.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ

Трубы для систем водоснабжения и отопления	280
Отводы	283
Тройники	283
Переходники/переходные угольники	284
Муфты	286
Резьбовые соединения	286
Декоративные заглушки, заглушки	287
Водорозетки	288
Водорозетки для прохода через стену	289
Монтажные узлы	289
Соединительные розетки	290
Коллекторы	291
Вентили свободного потока для скрытого монтажа	292
Оборудование для систем отопления и водоснабжения, PPSU	292
Подключение радиаторов	293
<b>Аксессуары</b>	
Аксессуары для монтажа	299
Инструменты	300

**Важная информация для калькуляции цены:**

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



4 015211 305611

**GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)**

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

## ТРУБЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ



### Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

#### Модель 4703

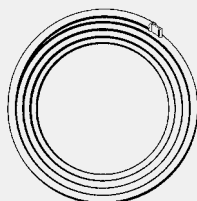
d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
16	2	0,113	5	белый	100	<b>607 258</b>	63	<b>164,31</b>
20	2,3	0,186	5	белый	50	<b>607 272</b>	63	<b>245,78</b>
25	2,8	0,296	5	белый	40	<b>607 289</b>	63	<b>501,06</b>
32	3,2	0,522	5	белый	25	<b>586 935</b>	63	<b>1074,08</b>
40	3,5	0,855	5	белый	20	<b>586 942</b>	63	<b>1985,20</b>
50	4	1,385	5	белый	15	<b>588 052</b>	63	<b>2696,73</b>
63	4,5	2,255	5	белый	5	<b>588 069</b>	63	<b>3814,25</b>

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина



### Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

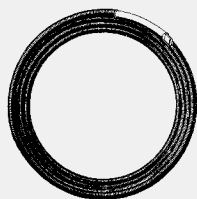
Модель	d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
<b>4705.01</b>	16	2	0,113	25	белый	425	<b>751 425</b>	63	<b>202,33</b>
<b>4705.01</b>	16	2	0,113	50	белый	750	<b>751 432</b>	63	<b>179,24</b>
<b>4705</b>	16	2	0,113	100	белый	100/2000	<b>607 210</b>	63	<b>164,31</b>
<b>4705.1</b>	16	2	0,113	200	белый	200/2000	<b>679 606</b>	63	<b>164,31</b>
<b>4705</b>	20	2,3	0,186	100	белый	100/1400	<b>607 234</b>	63	<b>234,92</b>
<b>4705</b>	25	2,8	0,296	50	белый	50/800	<b>607 241</b>	63	<b>422,30</b>
<b>4705</b>	32	3,2	0,522	50	белый	50/300	<b>699 208</b>	63	<b>738,68</b>

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина



### Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль

#### комплектация

защитная гофротруба из PE

#### Модель 4704

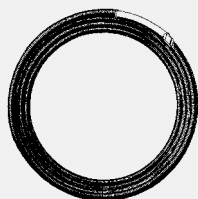
d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
16	2	0,113	75	черный	75/1050	<b>607 302</b>	63	<b>225,41</b>
20	2,3	0,186	75	черный	75/750	<b>607 326</b>	63	<b>313,67</b>
25	2,8	0,296	50	черный	50/500	<b>761 455</b>	63	<b>551,30</b>

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина


**Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления

- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль

**комплектация**

защитная гофротруба

**Модель 4704.1**

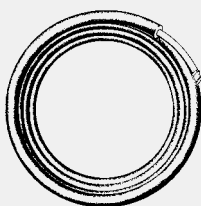
d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
16	2	0,113	75	синий	75/1050	<b>691 455</b>	63	<b>225,41</b>
16	2	0,113	75	цвет красный	75/1050	<b>691 462</b>	63	<b>225,41</b>
20	2,3	0,186	75	синий	75/750	<b>691 479</b>	63	<b>313,67</b>
20	2,3	0,186	75	цвет красный	75/750	<b>691 486</b>	63	<b>313,67</b>

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина


**Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления

- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль

**комплектация**

изоляционная оболочка 6 мм ( $\lambda=0,040$  W/mK), защитное покрытие из PE

**Модель 4705.5**

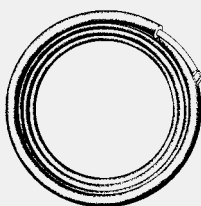
d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
16	2	0,113	75	синий	75/750	<b>734 060</b>	63	<b>255,28</b>
16	2	0,113	75	цвет красный	75/750	<b>751 401</b>	63	<b>255,28</b>
20	2,3	0,186	75	синий	75/600	<b>734 077</b>	63	<b>332,68</b>
20	2,3	0,186	75	цвет красный	75/600	<b>751 418</b>	63	<b>332,68</b>

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина


**Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления

- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль

**комплектация**

изоляционная оболочка 9 мм ( $\lambda=0,040$  W/mK), защитное покрытие из PE

**Модель 4705.6**

d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
25	2,8	0,296	25	синий	25/350	<b>607 388</b>	63	<b>643,63</b>
25	2,8	0,296	25	цвет красный	25/350	<b>784 805</b>	63	<b>643,63</b>
32	3,2	0,522	25	синий	25/200	<b>761 202</b>	63	<b>907,06</b>
32	3,2	0,522	25	цвет красный	25/200	<b>784 812</b>	63	<b>907,06</b>

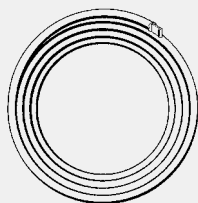
d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина




**Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-RT/Al/PE-RT
- стабильный по форме профиль
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

**Модель 4708**

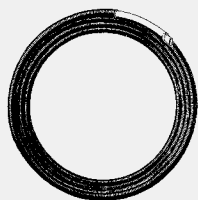
d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
16	2	0,113	200	белый	200/2000	<b>662 585</b>	63	<b>149,37</b>
20	2,3	0,186	100	белый	100/1400	<b>662 592</b>	63	<b>211,83</b>

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина


**Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-RT/Al/PE-RT
- стабильный по форме профиль

**комплектация**

защитная гофротруба из PE

**Модель 4708.1**

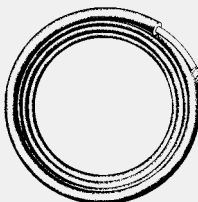
d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
16	2	0,113	75	черный	75/1050	<b>662 608</b>	63	<b>203,68</b>
20	2,3	0,186	75	черный	75/750	<b>662 615</b>	63	<b>285,16</b>

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина


**Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-RT/Al/PE-RT
- стабильный по форме профиль

**комплектация**

изоляционная оболочка 6 мм ( $\lambda=0,040$  W/mK), защитное покрытие из PE

**Модель 4708.5**

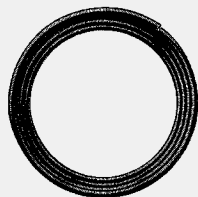
d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
16	2	0,113	75	синий	75/750	<b>662 622</b>	63	<b>233,56</b>
20	2,3	0,186	75	синий	75/600	<b>662 639</b>	63	<b>304,17</b>

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина


**Защитная гофротруба**

- PE черного цвета

**Модель 2004**

для d	d	L [м]	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
16	25	50	50/500	<b>105 761</b>	78	<b>118,77</b>
20	28	50	50/400	<b>110 604</b>	78	<b>154,08</b>
25	34	25	25/300	<b>103 460</b>	78	<b>189,39</b>
32	42	25	25/175	<b>110 499</b>	78	<b>231,11</b>

d = внешний диаметр трубы

L = длина

## ОТВОДЫ



**Отвод 90° Viega Smartpress с SC-Contur**  
 - нержавеющая сталь  
 - пресс-соединение  
**Модель 6716**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	10	729 844	16	383,12
20	10	729 851	16	537,38
25	5	729 868	16	883,21
32	5	729 875	16	1514,67
40	1	731 922	17	2277,11
50	1	731 939	17	3180,96
63	1	731 946	17	5578,18

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45° Viega Smartpress с SC-Contur**  
 - нержавеющая сталь  
 - пресс-соединение  
**Модель 6726**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
25	5	730 154	16	965,42
32	5	730 161	16	1716,40
40	1	733 995	17	2618,72
50	1	734 008	17	3658,02
63	1	734 015	17	6415,59

d = внешний диаметр трубы

## ТРОЙНИКИ



**Тройник Viega Smartpress с SC-Contur**  
 - нержавеющая сталь  
 - пресс-соединение  
**Модель 6718**

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	16	16	10	729 929	16	570,44
16	20	16	5	729 936	16	883,21
20	16	16	10	729 967	16	642,49
20	16	20	5	729 950	16	662,83
20	20	16	10	729 974	16	686,56
20	20	20	10	729 943	16	720,47
25	16	16	5	730 048	16	1164,61
25	16	20	5	730 000	16	1299,38
25	16	25	5	729 998	16	1299,38
25	20	20	5	730 017	16	1275,64
25	20	25	5	730 024	16	1316,33
25	25	16	5	730 055	16	1316,33
25	25	20	5	730 031	16	1316,33
25	25	25	5	729 981	16	1316,33
32	16	25	5	730 079	16	1791,83
32	16	32	5	730 086	16	1935,93
32	20	25	5	730 093	16	1805,40
32	20	32	5	730 109	16	1937,62
32	25	25	5	730 116	16	1887,61
32	25	32	5	730 123	16	1984,24
32	32	32	1	730 062	16	1967,29
40	25	32	1	732 769	17	2505,41
40	25	40	1	732 776	17	2725,20
40	32	32	1	732 783	17	2774,61
40	32	40	1	732 790	17	3096,63
40	40	40	1	732 752	17	3327,49
50	25	50	1	731 953	17	3441,64
50	32	50	1	732 806	17	3757,69
50	40	50	1	732 813	17	4064,37
50	50	50	1	731 984	17	4490,32
63	25	63	1	732 837	17	5641,22
63	32	63	1	732 844	17	5936,83
63	40	63	1	732 851	17	6685,64
63	50	63	1	732 868	17	6751,23
63	63	63	1	732 820	17	8043,55





**Тройник Viega Smartpress с SC-Contur**  
- пресс-соединение, Rp-резьба  
**Модель 6717**

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	16	5	729 882 <sup>1</sup>	18	710,27
20	½	20	5	729 899 <sup>1</sup>	18	857,41
25	¾	25	5	729 905 <sup>1</sup>	18	1332,25
32	¾	32	5	729 912 <sup>1</sup>	18	2377,36
40	1	40	1	733 308 <sup>2</sup>	17	2936,47
50	1	50	1	733 315 <sup>2</sup>	17	3893,99
63	1	63	1	733 322 <sup>2</sup>	17	7437,01

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

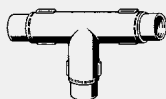
<sup>1</sup> бронза

<sup>2</sup> нержавеющая сталь



**Тройник Viega Smartpress с SC-Contur**  
- бронза  
- пресс-соединение, R-резьба  
**Модель 6726.4**

R	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	16	16	5	730 444	18	1111,93



**Защитная манжета**  
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
тройники Viega Smartpress  
- пластик  
**Примечание**  
Только в комбинации с трубой в защитной гофротрубе!  
**Модель 2118.5**

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
16/20	10	374 525	78	157,29

## ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



**Соединительный элемент Viega Smartpress с SC-Contur**  
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
металлические пресс-системы  
- бронза  
- пресс-соединение, однорас-трубный соединительный элемент  
**Модель 6713**

VS	PCMPS	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	15	5	729 660	18	435,87
20	22	5	729 677	18	536,88
25	22	5	729 684	18	868,55
32	28	5	729 691	18	2181,70
40	35	1	733 421	19	3362,82
50	42	1	733 438	19	5549,29

VS = для Viega Smartpress

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем



**Соединительный элемент Viega Smartpress с SC-Contur**  
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
металлические пресс-системы  
- бронза  
- пресс-соединение  
**комплектация**  
уплотнительный элемент EPDM  
**Модель 6713P**

VS	PCMPS	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	12	5	753 894	18	691,98
16	15	5	730 451	18	649,82
20	15	5	730 468	18	870,93
20	22	5	756 086	18	772,31
25	22	5	730 475	18	1305,20

VS = для Viega Smartpress

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем





**Соединительный элемент Viega Smartpress**  
**с SC-Contur**  
 - бронза  
 - пресс-соединение, Rp-резьба  
**Модель 6712**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	1/2	5	729 608	18	462,91
16	3/4	5	729 615	18	561,53
20	1/2	5	729 622	18	579,03
20	3/4	5	729 639	18	629,94
25	3/4	5	729 646	18	763,56
32	1	5	729 653	18	1269,41
40	1 1/4	1	733 391	19	2347,14
50	1 1/2	1	733 407	19	2942,87
63	2	1	733 414	19	5190,58

d = внешний диаметр трубы

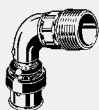
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент Viega Smartpress**  
**с SC-Contur**  
 - бронза  
 - пресс-соединение, R-резьба  
**Модель 6711**

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	3/8	5	729 523	18	302,24
16	1/2	5	729 530	18	309,40
16	3/4	5	729 547	18	501,09
20	1/2	5	729 554	18	431,89
20	3/4	5	729 561	18	516,99
25	3/4	5	729 578	18	687,20
25	1	5	729 585	18	941,72
32	1	5	729 592	18	1176,35
40	1 1/4	1	733 278	19	2040,12
50	1 1/2	1	733 285	19	2558,70
63	2	1	733 292	19	4512,92

d = внешний диаметр трубы



**Угольник переходной 90° Viega Smartpress**  
**с SC-Contur**  
 - бронза  
 - пресс-соединение, R-резьба  
**Модель 6714**

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	1/2	5	729 707	18	525,74
20	1/2	5	729 714	18	573,47
20	3/4	5	729 721	18	758,79
25	3/4	5	729 738	18	901,95
32	1	5	729 745	18	1624,15

d = внешний диаметр трубы



**Угольник переходной 90° Viega Smartpress**  
**с SC-Contur**  
 - бронза  
 - пресс-соединение, Rp-резьба  
**Модель 6714.1**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	3/8	5	730 345	18	439,05
16	1/2	5	730 352	18	469,27
20	1/2	5	730 369	18	559,15
20	3/4	5	730 376	18	691,18
25	3/4	5	730 383	18	831,96

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



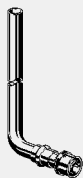
**Соединительный угольник 90° Viega Smartpress**  
**с SC-Contur**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход на все типы металлических пресс-систем Viega  
 - бронза  
 - пресс-соединение, однострубно-трубный соединительный элемент  
**Модель 6793**

VS	PCMPS	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	15	5	730 321	18	874,11
20	22	5	730 338	18	1000,58

VS = для Viega Smartpress

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем





**Соединительный угольник Viega Smartpress с SC-Contur**  
 - медь  
 - пресс-соединение  
**Модель 6776**

VS	PCMPS	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	12	200	1	<b>753 863</b>	16	<b>1181,56</b>
16	15	200	2	<b>750 169</b>	16	<b>1140,03</b>
16	15	350	2	<b>756 079</b>	16	<b>1204,45</b>

VS = для Viega Smartpress  
 PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем  
 H = высота

**МУФТЫ**



**Муфта Viega Smartpress с SC-Contur**  
 - нержавеющая сталь  
 - пресс-соединение  
**Модель 6715**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	10	<b>729 752</b>	16	<b>365,32</b>
20	10	<b>729 769</b>	16	<b>464,49</b>
25	5	<b>729 783</b>	16	<b>823,03</b>
32	5	<b>729 813</b>	16	<b>1233,26</b>
40	1	<b>733 339</b>	17	<b>1869,90</b>
50	1	<b>733 353</b>	17	<b>2709,02</b>
63	1	<b>733 377</b>	17	<b>3797,73</b>

d = внешний диаметр трубы



**Редукционная муфта Viega Smartpress с SC-Contur**  
 - бронза  
 - пресс-соединение  
**Модель 6715.2**

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
20	16	10	<b>729 776</b>	18	<b>430,30</b>
25	16	5	<b>729 790</b>	18	<b>724,59</b>
25	20	5	<b>729 806</b>	18	<b>741,29</b>
32	20	1	<b>729 820</b>	18	<b>1041,14</b>
32	25	5	<b>729 837</b>	18	<b>1103,98</b>
40	32	1	<b>733 346</b>	19	<b>1730,73</b>
50	40	1	<b>733 360</b>	19	<b>2223,85</b>
63	50	1	<b>733 384</b>	19	<b>3751,76</b>

**РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**



**Переход на резьбовые соединения Viega Smartpress с SC-Contur**  
 - бронза  
 - пресс-соединение, G-резьба  
**комплектация**  
 плоское уплотнительное кольцо EPDM  
**Модель 6763**

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	3/8	1	<b>774 929</b>	18	<b>п. з.</b>
16	1/2	1	<b>730 208</b>	18	<b>443,03</b>
16	3/4	1	<b>730 215</b>	18	<b>512,22</b>
20	1/2	1	<b>730 222</b>	18	<b>520,97</b>
20	3/4	1	<b>730 239</b>	18	<b>557,56</b>
25	3/4	1	<b>730 246</b>	18	<b>962,40</b>
32	1 1/4	1	<b>730 253</b>	18	<b>1102,39</b>
40	1 1/4	1	<b>733 445</b>	19	<b>2591,31</b>
40	1 1/2	1	<b>733 452</b>	19	<b>2487,12</b>
50	1 3/4	1	<b>733 469</b>	19	<b>3310,33</b>
50	2 3/8	1	<b>733 476</b>	19	<b>3372,37</b>
63	2 3/8	1	<b>733 483</b>	19	<b>4989,35</b>

d = внешний диаметр трубы  
 G = цилиндрическая резьба



**Ниппель-переход**  
 - бронза  
 - R-резьба, G-резьба  
 - укороченный  
**комплектация**  
 резьба с насечками, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом  
**Модель 3246**

R	G	WIC	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/2	✓	1	<b>449 339</b>	25	<b>343,78</b>
1/2	3/4	✓	10	<b>441 524</b>	25	<b>223,12</b>
3/4	3/4	✓	5	<b>449 346</b>	25	<b>395,01</b>

G = цилиндрическая резьба  
 WIC = с внутренней конусообразной фаской


**Переход на резьбовые соединения Viega Smartpress с SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединение, соединение с евроконусом

**Модель 6735**

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	¾	5	730 598	18	678,45
20	¾	5	730 604	18	877,30
25	¾	5	730 611	18	918,66

d = внешний диаметр трубы  
G = цилиндрическая резьба


**Переход на резьбовые соединения Viega Smartpress с SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединение, резьба метрическая

**комплектация**  
уплотнительный элемент EPDM  
**Модель 6783**

d	M	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	22	5	730 307	18	514,61
16	24	5	730 314	18	997,40

d = внешний диаметр трубы  
M = метрическая резьба

**ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ**

**Заглушка**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на концевой части трубы
- не предназначен/не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
- пластик

**Модель 5359.1**

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	10	678 234	49	п. з.
20	10	678 241	49	п. з.
25	10	678 753	49	п. з.
32	5	678 760	49	п. з.
40	5	678 777	49	п. з.
50	5	678 784	49	п. з.
63	5	678 791	49	п. з.


**Заглушка для испытания**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: многослойная труба, труба Рахпюх
- не предназначен/не подходит для: постоянное использование
- латунь
- многократное использование

**Модель 2169**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	1	483 531	78	1755,79
20	½	1	483 548	78	1900,24
25	½	1	483 852	78	2041,47
32	½	1	483 869	78	2185,91

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Заглушка для испытания**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: испытание системы на герметичность
- пластик
- G-резьба
- устойчивость к высокой температуре

**комплектация**  
уплотнительный элемент, металлическая резьбовая вставка  
**Модель 1516.113**

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	10	116 644	24	666,72
½	10	100 766	24	596,83
¾	10	107 666	24	919,43

G = цилиндрическая резьба


**Заглушка для испытания**

- пластик
  - G-резьба
- комплектация**  
уплотнительный элемент  
**Модель 1516**

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	10	107 796	24	241,96
½	10/100	100 124	24	172,06
¾	10	102 746	24	338,74

G = цилиндрическая резьба



**ВОДОРОЗЕТКИ**



**Водорозетка Viega Smartpress с SC-Contur**  
 - бронза  
 - пресс-соединение, Rp-резьба  
**Модель 6725.5**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	5	<b>729 479</b>	18	<b>567,90</b>
20	½	5	<b>729 486</b>	18	<b>795,37</b>
20	¾	5	<b>729 493</b>	18	<b>908,32</b>

d = внешний диаметр трубы  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Звукопоглощающий кожух**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: все типы водорозеток Viega с подключением DN12 и DN15  
 - синтетический каучук  
**Модель 2141.5**

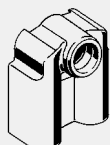
уп.	артикул	ДГ	RUB
1/100	<b>586 713</b>	31	<b>416,05</b>



**Двойная стенная водорозетка Viega Smartpress с SC-Contur**  
 - бронза  
 - пресс-соединение, Rp-резьба  
**Модель 6725.7**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	5	<b>730 413</b>	18	<b>1649,60</b>
20	½	1	<b>730 420</b>	18	<b>2123,64</b>
25	½	1	<b>730 437</b>	18	<b>2759,93</b>

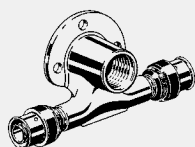
d = внешний диаметр трубы  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Звукопоглощающий кожух**  
 - продукция, в/для которой используется данная деталь: двойная стенная водорозетка Sanpress модель 2228.7, двойная стенная водорозетка Sanpress Inox модель 2325.7, двойная стенная водорозетка Rafoxif модель 5325.7, двойная стенная водорозетка Viega Smartpress модель 6725.7  
 - синтетический каучук  
**Модель 5325.75**

d	для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	15/18	5	<b>657 116</b>	31	<b>1401,18</b>
20	22	5	<b>660 383</b>	31	<b>1645,07</b>

d = внешний диаметр трубы



**Тройник-водорозетка Viega Smartpress с SC-Contur**  
 - бронза  
 - пресс-соединение, Rp-резьба  
**Модель 6724.3**

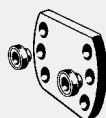
d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	5	<b>729 509</b>	18	<b>1163,63</b>
20	½	5	<b>729 516</b>	18	<b>1757,77</b>

d = внешний диаметр трубы  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Звукопоглощающий кожух**  
 - синтетический каучук  
**Модель 2134.5**

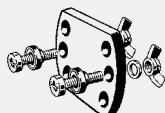
уп.	артикул	ДГ	RUB
2	<b>591 311</b>	31	<b>291,72</b>



**Набор резиновых прокладок**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: болты M4  
**Модель 2141.6**

шт.	уп.	артикул	ДГ	RUB
2	1	<b>684 211</b>	31	<b>219,98</b>

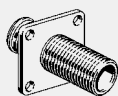
шт. = количество штук в упаковке



**Звукоизолирующее крепление**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: все типы водорозеток Viega  
**Модель 2141.7**

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	<b>684 198</b>	31	<b>148,25</b>

## ВОДОРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ


**Водорозетка**

- использовать с: защита от проворачивания модель 2132
- бронза, сталь оцинкованная
- цилиндрическая резьба

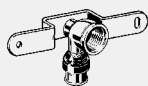
**Модель 2032.1**

G1	G2	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	¾	35	1	<b>764 067</b>	78	<b>1200,49</b>
½	¾	47	1	<b>764 074</b>	78	<b>1296,78</b>

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба

## МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ


**Монтажный узел Viega Smartpress с SC-Contur**

- сталь оцинкованная
- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

**комплектация**

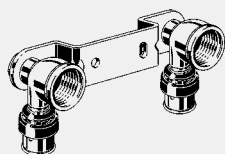
поверхность для крепления, укороченные угольники из бронзы

**Модель 6723**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	1	<b>750 152</b>	18	<b>1108,75</b>

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Монтажный узел Viega Smartpress с SC-Contur**

- сталь оцинкованная
- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

**комплектация**

изогнутая планка для крепления, укороченные угольники из бронзы

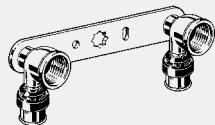
**Модель 6724**

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	¾	120	1	<b>730 130</b>	18	<b>2228,63</b>
16	½	150	1	<b>730 147</b>	18	<b>2122,84</b>

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние


**Монтажный узел Viega Smartpress с SC-Contur**

- сталь оцинкованная
- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

**комплектация**

поверхность для крепления, укороченные угольники из бронзы

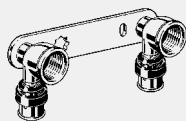
**Модель 6724.1**

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	80/100/150	1	<b>730 390</b>	18	<b>1873,89</b>

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние


**Монтажный узел Viega Smartpress с SC-Contur**

- сталь оцинкованная
- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

**комплектация**

поверхность для крепления, укороченные угольники из бронзы

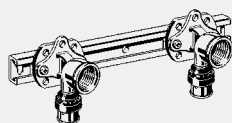
**Модель 6724.2**

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	80/100	1	<b>730 406</b>	18	<b>1847,65</b>

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние


**Монтажный узел Viega Smartpress с SC-Contur**

- сталь оцинкованная
- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба
- звукопоглощающая конструкция, изменяемое межосевое расстояние

**комплектация**

поверхность для крепления, водорозетки бронза

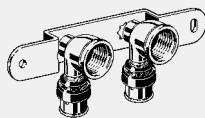
**Модель 6741**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	1	<b>730 628</b>	18	<b>1750,61</b>

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба





**Монтажный узел Viega Smartpress с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение радиаторов
- сталь оцинкованная
- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

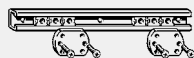
**комплектация**

изогнутая планка для крепления, укороченные угольники из бронзы

**Модель 6723.1**

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	1/2	35/45/50	1	730 499	18	2047,28

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
MP = межосевое расстояние



**Поверхность для крепления**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция, изменяемое межосевое расстояние

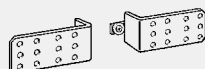
**комплектация**

набор резиновых прокладок

**Модель 2141.3**

MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
80-150	1	581 701	78	420,50

MP = межосевое расстояние (диапазон)



**Поверхность для крепления**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- продукция, в/для которой используется данная деталь: поверхность для крепления модель 2141.3
- сталь оцинкованная

**Модель 2141.4**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	586 706	78	818,52



**Поверхность для крепления**

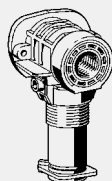
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в пристенных конструкциях, различная глубина монтажа
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция

**Модель 2021.7**

MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
70/100/150	1	651 350	78	568,15

MP = межосевое расстояние

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ**



**Водорозетка 90° Viega Smartpress с SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

**комплектация**

угольник из бронзы, длинный

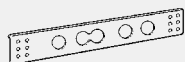
**Примечание**

При «сухом» способе монтажа водорозетки должны быть закреплены во избежание проворачивания!

**Модель 6720.01**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	1/2	1	730 581	18	1337,02

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Монтажный шаблон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: скрытый монтаж водорозеток в кирпичных стенах

- сталь

**Модель 2021.8**

MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
80/100/120/150/200	1	117 344	78	471,85

MP = межосевое расстояние


**Заглушка для испытания**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж/демонтаж из водорозетки

- пластик

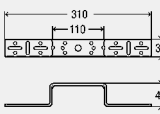
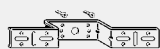
- металлическая резьбовая вставка

- устойчивость к высокой температуре

**Модель 2021.85**

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	10	294 380	78	680,49

G = цилиндрическая резьба

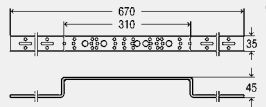

**Поверхность для крепления**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: скрытый монтаж водорозеток в кирпичных стенах

- сталь оцинкованная

**Модель 2021.5**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	274 467	78	799,26


**Поверхность для крепления**

- сталь оцинкованная

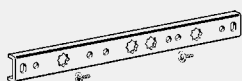
**комплектация**

- скрытый монтаж водорозеток в кирпичных стенах

**Модель 2021.6**

MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
80/100/150/200	1	274 474	78	1884,19

MP = межосевое расстояние


**Поверхность для крепления**

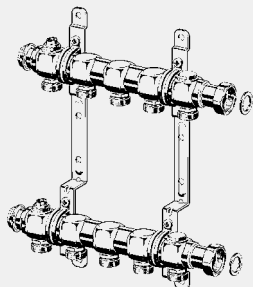
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток, монтажная консоль

- сталь оцинкованная

**Модель 2021**

MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
80/100/150	1	321 956	78	330,62

MP = межосевое расстояние


**КОЛЛЕКТОРЫ**

**Коллектор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система отопления

- нержавеющая сталь

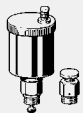
- соединение с евроконусом, накидная гайка G1 с плоским уплотнением

**комплектация**

- лево- или правостороннее присоединение, крепления из оцинкованной стали, воздухоотводчик, бобышка для подключения измерительной аппаратуры с заглушкой R1/2

**Модель 1078**

n	уп.	артикул	ДГ	RUB
2	1	586 225	78	7042,42
3	1	586 232	78	9019,68
4	1	586 249	78	12711,01
5	1	587 550	78	14630,50
6	1	587 567	78	16553,20
7	1	587 574	78	18472,69
8	1	587 581	78	20321,57
9	1	587 598	78	22318,10
10	1	587 604	78	24314,62
11	1	587 611	78	26462,01
12	1	587 628	78	28448,91



**Комплект воздухоотводчиков**

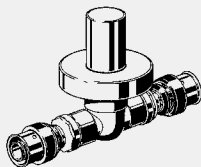
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор модель 1052, 1056-691

- латунь

**Модель 1028**

R	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	1	259 440	78	1701,23

**ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА**



**Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Viega Smartpress**

**с SC-Contur**

- латунь  
- пресс-соединение

**комплектация**

хромированный монтажный комплект

комплект

**Модель 6770**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	1	730 260	18	2106,94
20	1	730 277	18	2180,90

d = внешний диаметр трубы

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, PPSU**



**Отвод 90°**

**с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Viega Smartpress/Pexfit Pro

- PPSU

- пресс-соединение

**Модель 4716**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	10	608 613	64	307,81
20	10	608 637	64	431,47
25	5	608 644	64	450,29

d = внешний диаметр трубы



**Тройник**

**с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Viega Smartpress/Pexfit Pro

- PPSU

- пресс-соединение

**Модель 4718**

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	16	16	10	608 781	64	436,85
16	20	16	10	608 842	64	482,55
20	16	16	10	608 880	64	482,55
20	16	20	10	608 897	64	482,55
20	20	16	10	608 903	64	482,55
20	20	20	10	608 804	64	573,95
25	16	16	5	608 910	64	705,67
25	16	20	5	608 927	64	705,67
25	16	25	5	608 934	64	705,67
25	20	20	5	608 965	64	705,67
25	20	25	5	608 972	64	705,67
25	25	16	5	608 941	64	705,67
25	25	20	5	608 958	64	705,67
25	25	25	5	608 811	64	705,67



**Муфта**

**с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Viega Smartpress/Pexfit Pro

- PPSU

- пресс-соединение

**Модель 4715**

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	16	10	608 668	64	293,03
20	16	10	608 729	64	368,30
20	20	10	608 682	64	333,35
25	16	5	608 743	64	431,47
25	20	5	608 736	64	423,41
25	25	5	608 699	64	440,88



**Заглушка**

**с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Viega Smartpress/Pexfit Pro

- PPSU

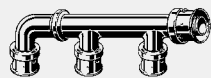
- пресс-соединение

**Модель 4756**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	10	608 569	64	172,05
20	10	608 583	64	207,00
25	5	608 590	64	229,85

d = внешний диаметр трубы

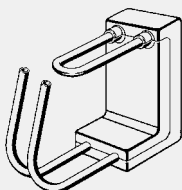



**Коллектор с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Viega Smartpress/Pexfit Pro
- PPSU

**Модель 4733**

d1	d2	n	уп.	артикул	ДГ	RUB
20	16	2	1	610 098	64	1497,36
20	16	3	1	610 111	64	2067,28
20	16	4	1	610 135	64	2689,61

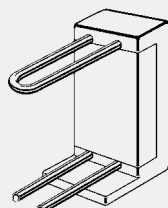
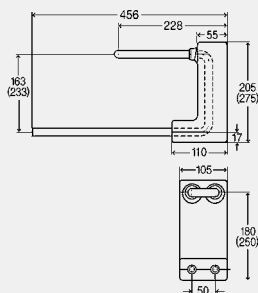
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИАТОРОВ**

**Блок подключения радиатора Viega Smartpress**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: прямое пресс-соединение Viega Smartpress
- PE-Xc/Al/PE-Xc

**комплектация**  
 изоляционный короб  
**Модель 6797.6**

H	уп.	артикул	ДГ	RUB
250	1	730 512	16	2174,95

H = высота


**Блок подключения радиатора**

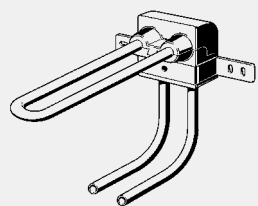
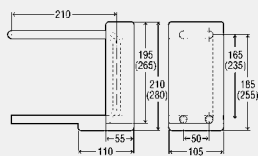
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение радиаторов из стены, монтаж радиаторов после завершения всех отделочных и малярных работ

**комплектация**  
 изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм  
**Модель 1097.6**

d	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	185	1	364 045	85	2228,92
15	255	1	379 698	85	2431,55

d = внешний диаметр трубы

H = высота


**Блок подключения радиатора Viega Smartpress**

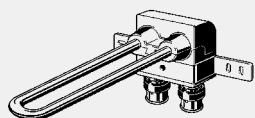
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: прямое пресс-соединение Viega Smartpress, монтаж в штрабе или в полу
- PE-Xc/Al/PE-Xc

**комплектация**  
 крепеж оцинкованная сталь, изоляционный короб  
**Модель 6797.7**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	1	730 529	16	1686,73

d = внешний диаметр трубы





### Блок подключения радиатора Viega Smartpress

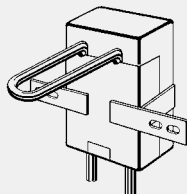
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в штрабе или в полу
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение Viega Smartpress

#### комплектация

крепёж оцинкованная сталь, изоляционный короб

**Модель 6775.31**

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	15	1	730 505	16	2779,29



### Блок подключения радиатора

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж радиаторов после завершения всех отделочных и малярных работ, подключение радиаторов из стены
- возможность изменения длины

#### комплектация

изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

**Модель 1097.9**

d	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	150	1	586 379	85	3012,67

d = внешний диаметр трубы

H = высота



### Переход на резьбовые соединения Viega Smartpress с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, соединение с евроконусом

**Модель 6735**

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	3/4	5	730 598	18	678,45
20	3/4	5	730 604	18	877,30
25	3/4	5	730 611	18	918,66

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



### Соединительный комплект для подключения радиатора Viega Smartpress с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

**Модель 6777**

шт.	VS	PCMP5	D	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
2	16	15	52	350	1	730 291	16	2975,08

шт. = количество штук в упаковке

VS = для Viega Smartpress

PCMP5 = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

H = высота



### Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: медные трубы, стальные трубы, соединение с евроконусом
- латунь никелированная
- соединение с евроконусом

**Модель 94385.2**

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	3/4	10	636 050	77	132,15

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба


**Переход на резьбовые соединения**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, коллектор DN25

- латунь никелированная  
- соединение с евроконусом, цанговое соединение

**Модель 1037**

d	PX	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	16	10	614 522	77	324,64

d = внешний диаметр трубы  
PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro


**Цанговое резьбовое соединение**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: использование с трубами сторонних производителей

- не предназначен/не подходит для: трубы Sanfix Fosta  
- латунь  
- соединение с Viega-конусом

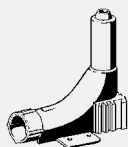
**комплектация**

накидная гайка никелированная

**Модель 1019**

d	s	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	2	10	356 682	77	401,64

d = внешний диаметр трубы  
s = толщина стенки


**Направляющая 90° для трубы**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: напольное соединение с трубой Viega

- продукция, в/для которой используется данная деталь: многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 210, 607 258

**Модель 1072.3**

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
14-16	10	309 855	77	319,44


**Декоративная розетка**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб или медной трубы, напольно-/настенное подключение

**Модель 1079.5**

L	B	H	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
60	45	10	15	10	132 781	78	99,51

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы


**Декоративная розетка**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: декоративная отделка точек подключения радиаторов для труб d16 мм, напольно-/настенное подключение

**Модель 1079.1**

L	B	H	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
60	45	10	17	10	351 694	78	144,45

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы



**Двойная розетка**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб или медной трубы,  
напольно-/настенное подключение

Модель	L	B	H	d	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
<b>1079.6</b>	110	60	10	15	50	10	<b>135 959</b>	78	<b>195,81</b>
<b>1079.7</b>	110	60	10	15	40	10	<b>264 581</b>	78	<b>195,81</b>

B = ширина  
H = высота  
d = внешний диаметр трубы  
MP = межосевое расстояние



**Двойная розетка**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
декоративная отделка точек подключения радиаторов для труб d16 мм, напольно-/настенное подключение

**Модель 1079.3**

L	B	H	d	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
110	60	10	17	50	1/10	<b>351 748</b>	78	<b>211,86</b>

B = ширина  
H = высота  
d = внешний диаметр трубы  
MP = межосевое расстояние



**Комплект переходников**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
подключение к радиатору с внутренней резьбой R $\frac{1}{2}$   
- латунь  
- самоуплотнение

**Модель 1096.8**

G1	G2	шт.	уп.	артикул	ДГ	RUB
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	10	<b>357 122</b>	78	<b>346,67</b>

G1 = цилиндрическая резьба  
G2 = цилиндрическая резьба  
шт. = количество штук в упаковке



**Комплект переходников**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: набор вставок для соединения радиатора с радиаторным вентилем с R $\frac{3}{4}$

**Модель 1096.9**

шт.	уп.	артикул	ДГ	RUB
2	10	<b>308 872</b>	78	<b>195,81</b>

шт. = количество штук в упаковке



**Комплект переходников**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
коллектор для отопления, резьбовое соединение с евроконусом  
- латунь

**Модель 1022.7**

G1	G2	шт.	уп.	артикул	ДГ	RUB
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	<b>279 547</b>	78	<b>365,93</b>

G1 = цилиндрическая резьба  
G2 = цилиндрическая резьба  
шт. = количество штук в упаковке


**Соединительный элемент для подключения радиатора**

- бронза никелированная матовая
- цилиндрическая резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, прямоугольное исполнение

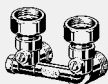
**комплектация**

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 1096.0**

G	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	50	5	359 096	78	1909,87

G = цилиндрическая резьба  
MP = межосевое расстояние


**Соединительный элемент для подключения радиатора**

- бронза никелированная матовая
- цилиндрическая резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, угловое исполнение

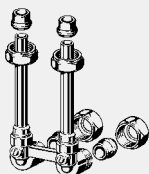
**комплектация**

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 1097.0**

G	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	50	5	359 126	78	1974,06

G = цилиндрическая резьба  
MP = межосевое расстояние


**Соединительный комплект для подключения радиатора**

- бронза никелированная матовая
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

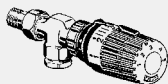
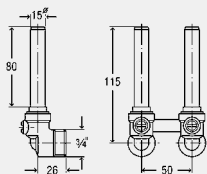
**комплектация**

резьбовые соединения

**Модель 1097.7**

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	¾	5	364 052	85	3872,89

d = внешний диаметр трубы  
G = цилиндрическая резьба


**Угловой радиаторный вентиль**

- латунь никелированная
- R-резьба

**комплектация**

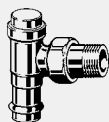
термоголовка, резьбовые соединения, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 1075.96**

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	1	360 405	78	4532,31

d = внешний диаметр трубы





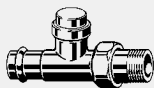
**Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress с SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба
- возможность перекрытия потока

**комплектация**  
уплотнительный элемент EPDM  
**Модель 2272.1**

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	1	326 357	85	1674,56

d = внешний диаметр трубы



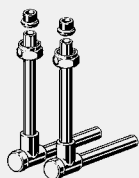
**Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress с SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба
- возможность перекрытия потока

**комплектация**  
уплотнительный элемент EPDM  
**Модель 2272.2**

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	1	326 364	85	1743,38

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный комплект для подключения радиатора**

- латунь никелированная
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

**комплектация**  
резьбовые соединения для комплекта переходников модели 1022.6 и 1022.5  
**Модель 2272.5**

d	G	L1	L2	шт.	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	¼	120	120	2	1	360 399	85	3242,06

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

L1 = длина

L2 = длина

шт. = количество штук в упаковке

АКССУАРЫ  
 АКССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

**Трубный хомут**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба в защитной изоляции

- нейлон

**Модель 2035.5**

для d	Ø	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
16/20	8	60	250	<b>193 485</b>	78	<b>32,10</b>
16/20	8	80	50	<b>100 759</b>	78	<b>44,94</b>
16/20	8	110	50	<b>308 155</b>	78	<b>60,99</b>

Ø = диаметр


**Трубный хомут**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба в защитной изоляции

- нейлон

**Модель 2035.6**

для d	Ø	L	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
16/20	8	60	50	100	<b>193 492</b>	78	<b>41,73</b>
16/20	8	80	50	50	<b>101 886</b>	78	<b>57,78</b>
16/20	8	110	50	50	<b>308 131</b>	78	<b>70,62</b>

Ø = диаметр

MP = межосевое расстояние


**Трубный хомут**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба в защитной изоляции

- сталь оцинкованная

**Модель 2035**

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	25	<b>100 315</b>	78	<b>25,68</b>


**Защитная втулка**

- пластик

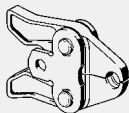
**Модель 2036**

d	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	синий	10	<b>102 074</b>	78	<b>57,78</b>
16	цвет красный	10	<b>102 302</b>	78	<b>57,78</b>
20	синий	10	<b>109 448</b>	78	<b>67,41</b>
20	цвет красный	10	<b>110 796</b>	78	<b>67,41</b>

d = внешний диаметр трубы



**АКСЕССУАРЫ  
ИНСТРУМЕНТЫ**



**Пресс-губка**

**PT2**

**для трубопроводных систем из пластика**

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- фосфатированная сталь

**Модель 2799.7**

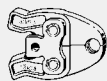
VS	FP	S	PX	уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	12		1	<b>425 302</b>	74	<b>18848,85</b>
14			14	1	<b>611 385</b>	74	<b>18848,85</b>
16			16	1	<b>425 319</b>	74	<b>18848,85</b>
18			18	1	<b>611 354</b>	74	<b>18848,85</b>
20			20	1	<b>425 326</b>	74	<b>18848,85</b>
25			25	1	<b>446 192</b>	74	<b>18848,85</b>
32			32	1	<b>591 052</b>	74	<b>18848,85</b>
40			40	1	<b>590 925</b>	74	<b>33108,25</b>
50			50	1	<b>590 932</b>	74	<b>44726,83</b>
63			63	1	<b>590 949</b>	74	<b>59469,46</b>

VS = для Viega Smartpress

FP = для пресс-фитингов Fonterra

S = для Smartloop

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro



**Пресс-губка**

**Picco**

**для трубопроводных систем из пластика**

- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210

- фосфатированная сталь

**Модель 2784.7**

для d	VS	PX	уп.	артикул	ДГ	RUB
14		14	1	<b>611 859</b>	74	<b>15756,13</b>
16	16	16	1	<b>556 297</b>	74	<b>15756,13</b>
18		18	1	<b>611 361</b>	74	<b>15756,13</b>
20	20	20	1	<b>490 980</b>	74	<b>15756,13</b>
25	25	25	1	<b>490 997</b>	74	<b>15756,13</b>
32	32	32	1	<b>751 371</b>	74	<b>15756,13</b>

VS = для Viega Smartpress

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro



**Набор пресс-губок**

**PT2**

**для трубопроводных систем из пластика**

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- в комплект входит: пресс-губка PT2 артикул 425 319, 425 326, 446 192, 591 052

- фосфатированная сталь

**комплектация**

место для хранения d40

**Примечание**

Не подходит для пресс-инструмента тип 1!

**Модель 2799.81**

VS	PX	уп.	артикул	ДГ	RUB
16-32	16-32	1	<b>751 388</b>	74	<b>69591,31</b>

VS = для Viega Smartpress

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro




**Набор пресс-губок**
**PT2**
**для трубопроводных систем из пластика**

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- в комплект входит: пресс-губка PT2 артикул 425 319, 425 326

- фосфатированная сталь

**комплектация**

место для хранения d25, d32, d40

**Примечание**

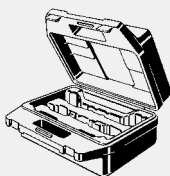
Не подходит для пресс-инструмента тип 1!

**Модель 2799.8**

VS	PX	уп.	артикул	ДГ	RUB
16-20	16-20	1	751 395	74	36002,45

VS = для Viega Smartpress

PX = для пресс-фитингов Rexfit Pro


**Чемодан**

- не содержит/в комплект не входит: пресс-губка

**комплектация**

пространство для хранения насадок для металлических пресс-систем d12-35 или пластиковых пресс-систем d16-32

**Модель 2299.61**

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	327 361	74	4701,77


**Шарнирная затяжная губка**
**PT2**
**для пресс-колец Viega**

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- не предназначен/не подходит для: Sanpress XL фитингов (бронза)

- фосфатированная сталь

**Примечание**

Работы вне помещений во избежание поражения электричеством должны производиться с использованием адаптированного аккумуляторного пресс-инструмента!

**Модель 2296.2**

тип	PCMPS	RA	MP	VS	уп.	артикул	ДГ	RUB
Z1	12-35	16-32	1/2-3/4	16-32	1	472 733	74	21223,24
Z2	42-108,0	40-63	1 1/4-2		1	472 740	74	41751,66

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

RA = для пресс-фитингов Rafoxif

MP = для Megapress

VS = для Viega Smartpress


**Шарнирная затяжная губка**
**P1, Pico**
**для пресс-колец Viega**

- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Pico Pressgun и Ridgid RP210

- фосфатированная сталь

**Модель 2496.1**

PCMPS	RA	MP	VS	уп.	артикул	ДГ	RUB
12-35	16-32	1/2-3/4	16-32	1	622 657	74	21223,24

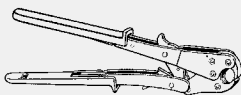
PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

RA = для пресс-фитингов Rafoxif

MP = для Megapress

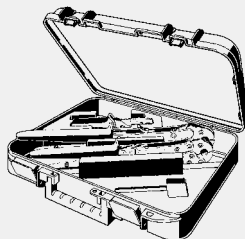
VS = для Viega Smartpress





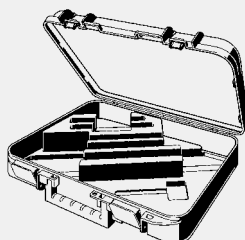
**Ручной пресс-инструмент**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
 пресс-фитинги, Viega Smartpress  
**Модель 2782.5**

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
14	1	611 378	74	23597,63
16	1	483 456	74	23597,63
18	1	611 866	74	23597,63
20	1	644 956	74	38118,24
25	1	483 470	74	38118,24



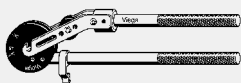
**Набор инструментов Viega Smartpress/Pexfit Pro комплектация**  
 ручной пресс-инструмент для d16, ручной пресс-инструмент для d20, ножницы для трубы, пространство для хранения ручного пресс-инструмента для d25, чемодан  
**Модель 4780.4**

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
16/20	1	656 874	74	80029,23



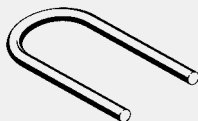
**Чемодан комплектация**  
 место для хранения ручных пресс-инструментов d 16–25 и трубных ножниц  
**Модель 4780.3**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	726 034	74	5349,57



**Трубогиб**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
 многослойная труба  
 - сталь  
**Модель 5331**

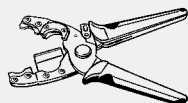
радиус изгиба	для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
2xd	16	1	586 393	74	10291,64
2,3xd	20	1	692 919	74	11487,98



**Комплект для гибки труб**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
 многослойная труба  
 - пластик  
**комплектация**  
 пластиковый контейнер с крышкой  
**Модель 5331.2**

для d	L [M]	шт.	уп.	артикул	ДГ	RUB
16/20	1,5	2	1	712 679	74	2925,55

L = длина  
 шт. = количество штук в упаковке



**Ножницы для трубы**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
 пластиковые трубы Viega  
**комплектация**  
 резак для защитной трубы  
**Модель 5341**

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12–25	1	652 005	74	10730,47



**Лезвие**  
 - продукция, в/для которой используется данная деталь:  
 ножницы для трубы модель 5341  
**Модель 5341.6**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	653 620	74	2173,26


**Ножницы для трубы**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
пластиковые трубы Viega

**Модель 2040**

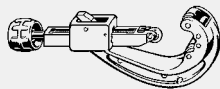
для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12-25	1	117 047	74	3111,00


**Лезвие**

- продукция, в/для которой используется данная деталь:  
ножницы для трубы модель 2040

**Модель 2040-404**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	139 230	74	1018,72


**Труборез**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
пластиковая труба

**Модель 2191**

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
6-42	1	571 368	74	8745,28
6-63	1	571 375	74	12107,04


**Режущий диск**

- продукция, в/для которой используется данная деталь:  
труборез модель 2191

- сталь

**Модель 2191.1**

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
6-63	1	571 801	74	1862,43



