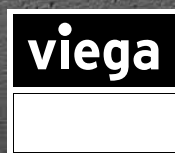
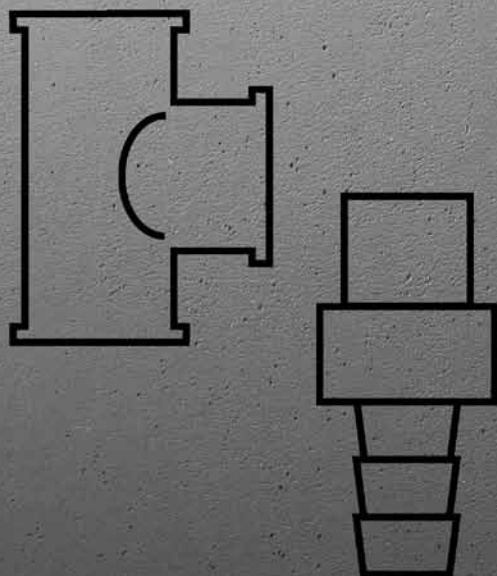


**Латунные резьбовые фитинги**  
**Трубопроводные системы**



**Резьбовые фитинги из латуни, с резьбой согласно DIN EN 10226 (ранее DIN 2999), часть 1, шланговая арматура.**

Резьбовые соединения и шланговая арматура с плоским и коническим уплотнением

Резьбовые фитинги и удлинители Viega отвечают соответствующим нормам и правилам. Эти части имеют достаточную толщину стенки. Обусловленные производственным процессом напряжения сняты путем отжига. Несмотря на это, возможны повреждения этих частей в результате коррозионного растрескивания.

Коррозионное растрескивание может возникнуть на всех резьбовых фитингах и удлинителях из латуни. Причиной этому являются растягивающие напряжения, вынужденно возникающие при монтаже этих частей, в сочетании с другими строительными материалами, уплотнительными средствами, силиконом, а также веществами, входящими в состав воды. Поэтому, соглашение о гарантийных обязательствах с ZVSHK на резьбовые фитинги и удлинители Viega из латуни не распространяется.

Чтобы исключить опасность коррозионного растрескивания и повреждений в результате вымывания цинка, мы рекомендуем использовать резьбовые фитинги и удлинители Viega из бронзы. Применительно к резьбовым фитингам и удлинителям Viega из бронзы заключены также соглашения о гарантийных обязательствах с ZVSHK и VHK.

## СОДЕРЖАНИЕ

Отводы, угольники	4
Водорозетки	4
Тройники, муфты	4
Ниппели, переходы	5
Резьбовые соединения	9
Декоративные заглушки	9
Соединения для шлангов	10

**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.



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.

**ОТВОДЫ, УГОЛЬНИКИ**


**Отвод 90°**  
- латунь  
- Rp-резьба  
**Модель 1612**

Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	10	109 387*	22	222,23
¾	25	105 471	22	233,48
½	10	101 190	22	227,85
¾	10	101 930	22	300,99
1	5	102 463	22	551,34

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса



**Угольник 90°**  
- латунь  
- R-резьба, Rp-резьба  
**Модель 1613**

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	¼	10	106 607	22	194,10
¾	¾	25	103 828	22	250,35
½	½	25	100 865	22	272,86
¾	¾	10	101 695	22	337,56
1	1	5	102 418	22	528,83

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Угольник 90°**  
- латунь  
- R-резьба  
**Модель 1611**

R	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	25	107 925	22	495,08
¾	10	121 440	22	714,49



**Отвод 45°**  
- латунь  
- R-резьба, Rp-резьба  
**Модель 1615**

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	½	5	111 519	22	528,83

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**ВОДРОЗЕТКИ**


**Водорозетка**  
- латунь  
- Rp-резьба  
**Модель 1421**

Rp1	Rp2	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	½	10	105 006	24	1043,10
¾	¾	10	115 746	24	1688,31

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

**ТРОЙНИКИ, МУФТЫ**


**Тройник**  
- латунь  
- внутренняя цилиндрическая  
резьба  
**Модель 1622**

Rp1	Rp2	Rp3	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	¼	¼	10	106 898	22	298,17
¾	¾	¾	25	105 372	22	315,05
½	½	½	10	101 329	22	272,86
¾	¾	¾	10	101 916	22	534,46
1	1	1	5	102 784	22	784,81

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp3 = внутренняя цилиндрическая резьба



**Тройник**  
- латунь  
- внутренняя цилиндрическая  
резьба  
**Модель 1626**

Rp1	Rp2	Rp3	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	½	¾	5	105 235	22	506,33
1	¾	1	5	109 172	22	1223,63

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp3 = внутренняя цилиндрическая резьба



**Крестовина**  
- латунь  
- Rp-резьба  
**Модель 1632**

Rp1	Rp2	Rp3	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/2	1/2	5	<b>119 973</b>	22	<b>939,52</b>

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба  
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба  
Rp3 = внутренняя цилиндрическая резьба



**Муфта**  
- Rp-резьба  
- специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений  
**Модель 1551**

Rp	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/8	без покрытия	10	<b>105 846</b>	20	<b>64,83</b>
1/4	без покрытия	10	<b>105 013</b>	20	<b>73,28</b>
3/8	без покрытия	25	<b>103 170</b>	20	<b>101,46</b>
1/2	без покрытия	25	<b>100 957</b>	20	<b>121,19</b>
3/4	без покрытия	25	<b>101 084</b>	20	<b>180,38</b>
1	без покрытия	10	<b>101 381</b>	20	<b>281,84</b>
1 1/4	без покрытия	10	<b>103 361</b>	20	<b>543,94</b>
1 1/2	без покрытия	5	<b>106 430</b>	20	<b>673,58</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Редукционная муфта**  
- Rp-резьба  
- специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений  
**Модель 1552**

Rp1	Rp2	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	1/4	без покрытия	10	<b>111 373</b>	20	<b>233,93</b>
1/2	1/4	без покрытия	10	<b>116 538</b>	20	<b>312,84</b>
1/2	3/8	без покрытия	10	<b>103 719</b>	20	<b>166,29</b>
3/4	1/2	без покрытия	10	<b>101 817</b>	20	<b>202,92</b>
1	1/2	без покрытия	10	<b>106 089</b>	20	<b>521,39</b>
1	3/4	без покрытия	10	<b>102 197</b>	20	<b>301,56</b>
1 1/4	1	без покрытия	10	<b>102 807</b>	20	<b>552,40</b>

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба  
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

## НИППЕЛИ, ПЕРЕХОДЫ



**Ниппель**  
- G-резьба  
**Модель 1521**

G	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	без покрытия	25	<b>106 317*</b>	20	<b>171,92</b>
1	без покрытия	10	<b>111 427</b>	20	<b>349,48</b>
1 1/2	без покрытия	1	<b>127 015</b>	20	<b>515,76</b>

G = цилиндрическая резьба  
\* = Поставка только из складского запаса



**Двойной ниппель**  
- R-резьба  
**комплектация**  
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом  
**Модель 1522**

R	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/8	без покрытия	10	<b>105 020*</b>	20	<b>50,73</b>
1/4	без покрытия	10	<b>103 316</b>	20	<b>81,74</b>
3/8	без покрытия	25	<b>102 050</b>	20	<b>62,01</b>
1/2	без покрытия	25	<b>100 384</b>	20	<b>78,92</b>
3/4	без покрытия	25	<b>100 506</b>	20	<b>121,19</b>
1	без покрытия	10	<b>100 681</b>	20	<b>219,83</b>
1 1/4	без покрытия	10	<b>102 739</b>	20	<b>394,57</b>
1 1/2	без покрытия	10	<b>105 730</b>	20	<b>552,40</b>

\* = Поставка только из складского запаса



**Ниппель редукционный**

- R-резьба
- без внутреннего конуса

**комплектация**

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом, резьба с насечками

**Модель 1531**

R1	R2	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	⅙	без покрытия	10	109 882	20	81,74
⅜	¼	без покрытия	10	105 273	20	104,28
½	¼	без покрытия	10	108 922	20	194,47
½	⅜	без покрытия	25	102 081	20	107,10
¾	⅜	без покрытия	10	112 646	20	405,84
¾	½	без покрытия	25	100 995	20	138,10
1	½	без покрытия	10	108 366	20	538,30
1	¾	без покрытия	10	101 893	20	219,83
1¼	1	без покрытия	10	103 675	20	611,58
1½	1¼	без покрытия	1	107 451	20	651,04

R1 = наружная резьба коническая

R2 = наружная резьба коническая



**Редукционная вставка**

- латунь
- Rp-резьба, R-резьба
- специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений

**комплектация**

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом, резьба с насечками

**Модель 1541**

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	⅙	10	104 382	20	70,46
⅜	⅙	10	109 554*	20	101,46
⅜	¼	10	101 701	20	62,01
½	¼	10	102 340	20	115,56
½	⅜	25	100 421	20	84,55
¾	¼	10	111 540	20	267,75
¾	⅜	10	104 894	20	177,56
¾	½	25	100 346	20	124,01
1	½	10	101 534	20	233,93
1	¾	25	100 544	20	188,83
1¼	½	10	108 007	20	605,94
1¼	¾	10	103 293	20	507,30
1¼	1	10	101 237	20	315,66
1½	¾	5	109 837	20	946,96
1½	1¼	10	102 791	20	417,12
1½	1	10	103 392	20	583,40
2	1½	5	105 723	20	772,22

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса



**Редукционная вставка**

- G-резьба, Rp-резьба
- специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений, круглый

**комплектация**

резьба с насечками

**Модель 1542**

G	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	⅜	10	108 830	20	281,84
⅜	½	10	102 425	20	219,83
½	⅜	10	116 217	20	318,47
½	¾	10	101 763	20	245,20
½	1	10	108 786	20	600,31
¾	1¼	5	116 972	20	1240,06
¾	1	10	103 491	20	529,85
1	1¼	10	107 680	20	1240,06

G = цилиндрическая резьба

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Ниппель удлиненный**

- R-резьба

**комплектация**

резьба с насечками

**Модель 1523**

R	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	100	без покрытия	1	121 495	20	405,84
1/2	40	без покрытия	10	102 227 <sup>1</sup>	20	163,47
1/2	60	без покрытия	10	102 487 <sup>1</sup>	20	219,83
1/2	80	без покрытия	10	103 057 <sup>1</sup>	20	352,29
1/2	100	без покрытия	10	102 975 <sup>1</sup>	20	434,03
1/2	120	без покрытия	10	105 754 <sup>1</sup>	20	515,76
1/2	150	без покрытия	10	107 611 <sup>1</sup>	20	639,76
3/4	40	без покрытия	10	102 876 <sup>1</sup>	20	188,83
3/4	60	без покрытия	10	102 968	20	259,29
3/4	80	без покрытия	10	103 514 <sup>1</sup>	20	434,03
3/4	100	без покрытия	10	103 620 <sup>1</sup>	20	527,03
3/4	200	без покрытия	5	122 300 <sup>1</sup>	20	1313,34
1	40	без покрытия	10	104 207 <sup>1</sup>	20	281,84
1	60	без покрытия	10	103 712 <sup>1</sup>	20	394,57
1	80	без покрытия	10	104 610 <sup>1</sup>	20	636,94
1	100	без покрытия	10	104 238 <sup>1</sup>	20	811,68

<sup>1)</sup> с внутренним многогранником

**Ниппель удлиненный**

- G-резьба

**Модель 1525**

G	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	40	1	126 711	20	357,93
3/8	120	1	151 287	20	766,59
1/2	40	1	114 084 <sup>1</sup>	20	301,56
1/2	60	1	114 626 <sup>1</sup>	20	335,38
1/2	80	1	122 072 <sup>1</sup>	20	453,75
3/4	60	1	113 018 <sup>1</sup>	20	507,30
3/4	80	1	122 584 <sup>1</sup>	20	651,04
3/4	100	1	123 024 <sup>1</sup>	20	899,05
3/4	120	1	151 225 <sup>1</sup>	20	1132,97
1	100	1	138 684 <sup>1</sup>	20	1127,33
1	120	1	153 670 <sup>1</sup>	20	1496,53

G = цилиндрическая резьба

<sup>1)</sup> с внутренним многогранником


**Крановый удлинитель**

- G-резьба, Rp-резьба

**комплектация**

резьба с насечками

**Примечание**

Смотрите примечания на стр 2!

**Модель 1513**

G	Rp	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	3/8	10	без покрытия	10	103 644 <sup>1</sup>	40	115,87
3/8	3/8	15	без покрытия	10	102 265 <sup>1</sup>	40	129,77
3/8	3/8	20	без покрытия	10	103 040 <sup>1</sup>	40	152,94
3/8	3/8	25	без покрытия	10	104 856 <sup>1</sup>	40	171,48
3/8	3/8	30	без покрытия	10	105 907 <sup>1</sup>	40	194,65
3/8	3/8	40	без покрытия	5	108 083 <sup>1</sup>	40	250,27
3/8	3/8	50	без покрытия	5	112 158 <sup>1</sup>	40	296,61
3/8	3/8	65	без покрытия	1	127 718 <sup>1</sup>	40	449,55
3/8	3/8	100	без покрытия	1	123 468 <sup>+</sup>	40	769,33
1/2	1/2	10	без покрытия	10	100 490 <sup>1</sup>	40	101,96
1/2	1/2	15	без покрытия	10	100 049 <sup>1</sup>	40	115,87
1/2	1/2	20	без покрытия	10	100 087 <sup>1</sup>	40	139,04
1/2	1/2	25	без покрытия	10	100 162 <sup>1</sup>	40	162,21
1/2	1/2	30	без покрытия	10	100 247 <sup>1</sup>	40	180,75
1/2	1/2	40	без покрытия	5	100 636 <sup>1</sup>	40	231,73
1/2	1/2	50	без покрытия	10	100 735 <sup>1</sup>	40	305,88
1/2	1/2	65	без покрытия	10	102 333 <sup>1</sup>	40	407,84
1/2	1/2	80	без покрытия	10	103 477 <sup>1</sup>	40	486,62
1/2	1/2	100	без покрытия	10	102 135 <sup>1</sup>	40	597,85
1/2	1/2	120	без покрытия	1	122 447 <sup>1</sup>	40	1302,29
1/2	1/2	150	без покрытия	1	134 792 <sup>1</sup>	40	1566,46
3/4	3/4	10	без покрытия	10	103 194 <sup>1</sup>	40	139,04
3/4	3/4	15	без покрытия	10	101 213 <sup>1</sup>	40	152,94
3/4	3/4	20	без покрытия	10	101 268 <sup>1</sup>	40	176,12
3/4	3/4	25	без покрытия	10	102 043 <sup>1</sup>	40	199,29
3/4	3/4	30	без покрытия	10	102 500 <sup>1</sup>	40	227,09
3/4	3/4	40	без покрытия	10	104 283 <sup>1</sup>	40	352,23
3/4	3/4	50	без покрытия	10	104 931 <sup>1</sup>	40	449,55
3/4	3/4	65	без покрытия	1	111 229 <sup>1</sup>	40	574,68
3/4	3/4	80	без покрытия	1	112 806 <sup>1</sup>	40	672,00
3/4	3/4	100	без покрытия	1	110 116 <sup>1</sup>	40	746,16
1	1	15	без покрытия	10	104 511 <sup>1</sup>	40	361,49
1	1	20	без покрытия	10	104 597 <sup>1</sup>	40	421,74
1	1	25	без покрытия	10	106 072 <sup>1</sup>	40	486,62
1	1	30	без покрытия	10	106 379 <sup>1</sup>	40	546,87
1	1	40	без покрытия	5	107 314 <sup>1</sup>	40	621,02
1	1	50	без покрытия	5	110 970 <sup>1</sup>	40	718,35
1	1	80	без покрытия	1	130 176 <sup>1</sup>	40	1390,35
1	1	100	без покрытия	1	125 776 <sup>1</sup>	40	1589,63

G = цилиндрическая резьба

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

<sup>1)</sup> с внутренним многогранником

\* = Поставка только из складского запаса


**Удлинитель**

- G-резьба, Rp-резьба

**комплектация**

заглушка

**Модель 1515**

G	Rp	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/2	50	без покрытия	10	103 873*	20	386,11

G = цилиндрическая резьба

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса



**РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

**Соединительный элемент резьбовой**

- R-резьба
- коническое уплотнение

**комплектация**  
соединение с внутренним многогранником  
**Модель 1221**

R	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	10	115 982	24	1279,67
3/4	5	115 715	24	1790,47
1	5	123 826	24	3231,44


**Соединительный элемент резьбовой**

- латунь
- R-резьба, Rp-резьба
- коническое уплотнение

**Модель 1222**

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/2	10	113 254 <sup>1</sup>	24	1258,17
3/4	3/4	10	113 728 <sup>1</sup>	24	1322,69
1	1	5	116 019 <sup>1</sup>	24	2720,65
1 1/4	1 1/4	5	125 509	24	4602,52
2	2	1	135 775	24	9979,28

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
<sup>1</sup>) соединение с внутренним многогранником


**Соединительный элемент резьбовой**

- латунь
- Rp-резьба
- коническое уплотнение, специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений

**комплектация**  
резьбовое соединение и насадка круглая  
**Модель 1271**

Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	10	107 512	24	1575,40
3/4	5	106 959	24	1924,89
1	5	109 066 <sup>1</sup>	24	3107,77

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
<sup>1</sup>) соединения и переходники


**Переход на резьбовые соединения**

- латунь
- G-резьба
- плоское уплотнение

**комплектация**  
соединение с накидной гайкой  
**Модель 1332**

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	10	119 300	24	629,09
1/2	10	107 772	24	790,39
3/4	10	111 502	24	1113,00

G = цилиндрическая резьба

**ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ**

**Заглушка**

- латунь
- G-резьба
- специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений

**комплектация**  
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом  
**Модель 1761**

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	10	102 388	20	64,83
1/2	25	101 411	20	70,46
3/4	25	100 810	20	143,74
1	10	102 753	20	152,19

G = цилиндрическая резьба

## СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ШЛАНГОВ



### Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение
- комплектация**
- рифленая накидная гайка
- Модель 1811**

ID	GNT	CR	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	1/2	✓	5	123 505	24	618,33
1/2	3/4	✓	5	105 327	24	586,07
3/4	1	✓	5	116 026 <sup>1</sup>	24	914,05
1	1 1/4	✓	5	142 483 <sup>1</sup>	24	1279,67
3/8	1/2		5	109 318	24	322,61
1/2	3/4		5	101 473	24	301,10
3/4	1		5	104 276 <sup>1</sup>	24	516,17
1	1 1/4		5	112 325 <sup>1</sup>	24	962,45
1 1/4	1 1/2		2	127 909 <sup>1</sup>	24	1801,22
1 1/2	1 3/4		2	151 638 <sup>1</sup>	24	2279,75

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный

<sup>1)</sup> гайка с многогранником



### Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- коническое уплотнение
- комплектация**
- рифленая накидная гайка
- Модель 1812**

ID	GNT	CR	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	3/4	✓	5	117 696	24	586,07
3/8	1/2		5	129 323	24	327,99
1/2	3/4		5	109 073	24	301,10
3/4	1		5	111 793	24	516,17

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный



### Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение, угловое исполнение
- комплектация**
- накидная гайка
- Модель 1813**

ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	3/4	10	107 949	24	973,20
3/4	1	10	126 360	24	1688,31

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G



### Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение, укороченный
- комплектация**
- рифленая накидная гайка
- Модель 1814**

ID	GNT	CR	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	3/4	✓	5	124 779	24	833,40
1/2	1	✓	5	124 755 <sup>1</sup>	24	833,40
3/8	3/4		5	113 322	24	483,91
1/2	1		5	110 642 <sup>1</sup>	24	478,54
3/4	1 1/4		5	129 798 <sup>1</sup>	24	1457,11

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный

<sup>1)</sup> гайка с многогранником



### Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение
- комплектация**
- рифленая накидная гайка
- Модель 1817**

ID	GNT	CR	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/2	✓	5	121 723	24	623,71
3/4	3/4	✓	5	131 807	24	715,11
1/2	1/2		5	111 717	24	414,02
3/4	3/4		5	114 008	24	623,71
1	1		5	124 694	24	838,78

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный


**Резьбовое соединение для шланга**

- латунь
- плоское уплотнение

**комплектация**

накидная гайка с накаткой (азракторная резьба M22)

**Модель 1819**

ID	M	CR	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	22x1вр	✓	10	<b>106 843</b>	24	<b>344,12</b>

ID = внешний диаметр шланга

M = метрическая резьба

CR = хромированный


**Резьбовое соединение для шланга**

- латунь
- плоское уплотнение

**комплектация**

рифленая накидная гайка

**Модель 1821**

ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	½	10	<b>137 533</b>	24	<b>639,84</b>
½	¾	10	<b>113 384</b>	24	<b>602,20</b>
¾	1	10	<b>120 023<sup>1</sup></b>	24	<b>914,05</b>

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

<sup>1</sup>) гайка с многогранником

**Фитинг «елочка» для присоединения шланга**

- латунь
- R-резьба
- плоское уплотнение

**комплектация**

 рифленая накидная гайка,  
 плоское уплотнительное кольцо  
 EPDM

**Модель 1831**

R	ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	¾	½	10	<b>124 878</b>	24	<b>639,84</b>
½	½	¾	10	<b>105 648</b>	24	<b>688,23</b>
¾	¾	1	10	<b>109 707<sup>1</sup></b>	24	<b>1069,98</b>
1	1	1¼	5	<b>112 318<sup>1</sup></b>	24	<b>1747,45</b>
1¼	1¼	1½	1	<b>123 642<sup>1</sup></b>	24	<b>3435,76</b>
1½	1½	1¾	1	<b>128 739<sup>1</sup></b>	24	<b>4478,85</b>
2	2	2¾	1	<b>138 653<sup>1</sup></b>	24	<b>7667,27</b>

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

<sup>1</sup>) гайка с многогранником

**Фитинг «елочка» для присоединения шланга**

- латунь
- R-резьба
- коническое уплотнение

**комплектация**

рифленая накидная гайка

**Модель 1832**

R	ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	¾	½	10	<b>122 416</b>	24	<b>639,84</b>
½	½	¾	10	<b>104 498</b>	24	<b>688,23</b>
¾	¾	1	10	<b>108 816</b>	24	<b>1069,98</b>
1	1	1¼	5	<b>110 734<sup>1</sup></b>	24	<b>1747,45</b>
1¼	1¼	1½	1	<b>119 454<sup>1</sup></b>	24	<b>3435,76</b>
1½	1½	1¾	1	<b>125 219<sup>1</sup></b>	24	<b>4478,85</b>
2	2	2¾	1	<b>131 432<sup>1</sup></b>	24	<b>7667,27</b>

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

<sup>1</sup>) гайка с многогранником

**Фитинг «елочка» для присоединения шланга**

- латунь
- Rp-резьба
- плоское уплотнение

**комплектация**

 рифленая накидная гайка,  
 плоское уплотнительное кольцо  
 EPDM

**Модель 1841**

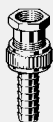
Rp	ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	¾	½	10	<b>145 026</b>	24	<b>645,22</b>
½	½	¾	10	<b>119 690</b>	24	<b>720,49</b>
¾	¾	1	10	<b>126 568<sup>1</sup></b>	24	<b>1107,62</b>
1	1	1¼	5	<b>130 121<sup>1</sup></b>	24	<b>1801,22</b>
1¼	1¼	1½	1	<b>150 761<sup>1</sup></b>	24	<b>3532,54</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

<sup>1</sup>) гайка с многогранником



**Фитинг «ёлочка» для присоединения шланга**

- латунь
  - Rp-резьба
  - коническое уплотнение
- комплектация**  
рифленая накидная гайка  
**Модель 1842**

Rp	ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	3/8	1/2	10	145 699	24	645,22
1/2	1/2	3/4	10	121 013	24	720,49
3/4	3/4	1	10	125 646 <sup>1</sup>	24	1107,62
1	1	1 1/4	5	127 916 <sup>1</sup>	24	1801,22
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	151 232 <sup>1</sup>	24	3532,54
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	154 325 <sup>1</sup>	24	4634,78

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

<sup>1)</sup> гайка с многогранником



**Шланговый штуцер**

- латунь
  - R-резьба
- Модель 1845**

R	ID	CR	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/4	1/4	✓	5	140 540	24	473,16
3/8	3/8	✓	10	131 067 <sup>1</sup>	24	473,16
1/2	1/2	✓	5	120 702 <sup>1</sup>	24	521,55
3/4	3/4	✓	10	137 212 <sup>1</sup>	24	940,94
1/8	1/8		5	112 097	24	198,95
1/4	1/4		5	110 598	24	215,08
3/8	3/8		10	105 112 <sup>1</sup>	24	252,71
1/2	1/2		10	101 442	24	344,12
3/4	3/4		10	102 548 <sup>1</sup>	24	505,42
1	1		10	104 467 <sup>1</sup>	24	881,79

ID = внешний диаметр шланга

CR = хромированный

<sup>1)</sup> с многогранником



**Шланговый штуцер**

- латунь
  - Rp-резьба
- Модель 1846**

Rp	ID	CR	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/4	1/4	✓	10	125 431	24	521,55
3/8	3/8	✓	10	135 393 <sup>1</sup>	24	521,55
1/2	1/2	✓	10	136 185 <sup>1</sup>	24	833,40
3/4	3/4	✓	5	145 781 <sup>1</sup>	24	1204,40
1/8	1/8		5	129 606	24	349,49
1/4	1/4		5	130 084	24	349,49
3/8	3/8		10	112 479 <sup>1</sup>	24	349,49
1/2	1/2		10	105 679	24	473,16
3/4	3/4		10	111 106 <sup>1</sup>	24	801,14
1	1		10	118 105 <sup>1</sup>	24	1139,88

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга

CR = хромированный

<sup>1)</sup> с многогранником



**Шланговое соединение**

- латунь
  - тонкостенный
- Модель 1851**

ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	10	109 875	24	134,42
3/4	10	108 168	24	182,81
1	10	124 298	24	327,99

ID = внешний диаметр шланга



**Шланговое соединение**

- латунь
  - толстостенный
- Модель 1852**

ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/8	10	124 007	24	209,70
1/2	10	110 925	24	209,70
3/4	10	108 632	24	301,10
1	5	130 701	24	602,20

ID = внешний диаметр шланга



**Садовый разбрызгиватель**

- латунь
- Модель 1855**

ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	10	114 251	24	989,33
3/4	5	118 266	24	1414,09

ID = внешний диаметр шланга


**Хомут для шланга**

- сталь оцинкованная

**комплектация**

затяжной болт

**Модель 1853**

d	ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
10-16	¼	100	112 721	24	134,42
12-22	½	100	103 330	24	155,93
16-27	¾	1000	104 580	24	182,81
25-40	1¼	100	109 868*	24	231,21
35-50	1½	50	114 039	24	263,47

d = внешний диаметр трубы (диапазон)

ID = внешний диаметр шланга

\* = Поставка только из складского запаса


**Шланговый штуцер**

- для следующих случаев

применения и использования со

следующей продукцией:

подключение фитингов с

плоским и коническим

резьбовым соединением

- латунь

**Модель 1822-260**

G	ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	¾	1	132 767	24	241,96
¾	1	1	118 518	24	215,08
1	¾	1	124 243	24	344,12

G = цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга


**Накидная гайка**

- латунь

- G-резьба

**комплектация**

внешний многогранник для

фиксации гаечным ключом

**Модель 1121-654**

G	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	16,7	1	110 208	24	150,55
¾	22	1	107 895	24	247,34
1	26,8	1	105 709	24	387,13
1¼	33,8	1	103 811	24	672,10
1½	42,4	1	115 531	24	978,58
2	50,5	1	119 492	24	2295,88

G = цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы


**Накидная гайка**

- латунь

- G-резьба

**Модель 1811-654**

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	1	118 860	24	188,19
¾	1	110 185	24	215,08
1	1	117 085 <sup>1)</sup>	24	327,99

G = цилиндрическая резьба

<sup>1)</sup> с многогранником

