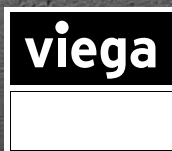
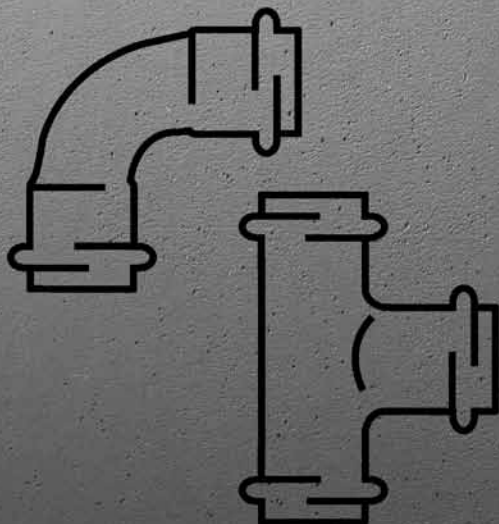


**Seapress**

Трубопроводные системы



**Пресс-фитинги из сплава CuNi10Fe1,6Mn. Этот сплав особенно подходит для использования в морской воде. Жесткость на изгиб и стабильность формы для быстрого и чистого монтажа магистральных, распределительных и соединительных трубопроводов.**

Холодное соединение за считанные секунды. Не требуется использование пайки или сварки, в результате чего нет опасности возникновения пожара.

#### **Размеры**

Стандартные размеры: d 15; 22; 28; 35; 42; 54

Размеры XL: d 76,1; 88,9; 108,0

#### **Сферы применения в судостроении**

Системы пожаротушения

Спринклерные системы

Системы охлаждения морской водой

Трюмные и балластные системы

Системы опреснения морской воды

#### **Применение пресс-инструментов**

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов 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 техобслуживание в авторизованных сервисных центрах.

#### **Технические данные**

Пресс-фитинги и комплектующие постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы Viega: [www.viega.ru](http://www.viega.ru)

Система Seapress имеет следующие сертификаты и допуски:



- Lloyd's Register



- DNV GL



- RINA



- Bureau Veritas



- American Bureau of Shipping



- Class NK

## СОДЕРЖАНИЕ

Отводы	4
Тройники	5
Переходники/переходные угольники	6
Муфты	7
Редукционные переходники	7
Резьбовые соединения	8
Фланцы	8
<b>Аксессуары</b>	
Инструменты	9
Уплотнительные кольца	9

**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



### Отвод 90° Seapress

- CuNiFe  
- пресс-соединение  
**комплектация**  
уплотнительные элементы EPDM  
**Модель 0316**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	453 169	94	п. з.
22	10	453 176	94	п. з.
28	4	453 183	94	п. з.
35	4	453 190	94	п. з.
42	2	453 206	94	п. з.
54	2	453 213	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы



### Отвод 90° Seapress XL

- CuNiFe  
- пресс-соединение  
**комплектация**  
уплотнительные элементы EPDM,  
металлическое стопорное кольцо  
для надежной фиксации фитинга  
на трубе, разделительные  
уплотнения  
**Модель 0316XL**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	556 570	94	п. з.
88,9	1	556 563	94	п. з.
108,0	1	556 556	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы

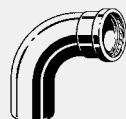


### Отвод 90° Seapress

- CuNiFe  
- пресс-соединение, однорас-  
трубный соединительный  
элемент  
**комплектация**  
уплотнительный элемент EPDM  
**Модель 0316.1**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	453 220	94	п. з.
22	10	453 237	94	п. з.
28	4	453 244	94	п. з.
35	4	453 657	94	п. з.
42	2	453 664	94	п. з.
54	2	453 671	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы



### Отвод 90° Seapress XL

- CuNiFe  
- пресс-соединение, однорас-  
трубный соединительный  
элемент  
**комплектация**  
уплотнительный элемент EPDM,  
металлическое стопорное кольцо  
для надежной фиксации фитинга  
на трубе, разделительное  
уплотнение  
**Модель 0316.1XL**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	556 525	94	п. з.
88,9	1	556 532	94	п. з.
108,0	1	556 549	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы



### Отвод 45° Seapress

- CuNiFe  
- пресс-соединение  
**комплектация**  
уплотнительные элементы EPDM  
**Модель 0326**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	453 886	94	п. з.
22	10	453 893	94	п. з.
28	4	453 909	94	п. з.
35	4	453 916	94	п. з.
42	2	453 923	94	п. з.
54	2	453 930	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы



### Отвод 45° Seapress XL

- CuNiFe  
- пресс-соединение  
**комплектация**  
уплотнительные элементы EPDM,  
металлическое стопорное кольцо  
для надежной фиксации фитинга  
на трубе, разделительные  
уплотнения  
**Модель 0326XL**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	556 617	94	п. з.
88,9	1	556 624	94	п. з.
108,0	1	556 631	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 45° Seapress**

- CuNiFe
- пресс-соединение, однорас-  
трубный соединительный  
элемент

**комплектация**  
уплотнительный элемент EPDM  
**Модель 0326.1**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	453 947	94	п. з.
22	10	453 954	94	п. з.
28	4	453 961	94	п. з.
35	4	453 978	94	п. з.
42	2	453 985	94	п. з.
54	2	453 992	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы

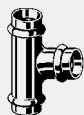

**Отвод 45° Seapress XL**

- CuNiFe
- пресс-соединение, однорас-  
трубный соединительный  
элемент

**комплектация**  
уплотнительный элемент EPDM,  
металлическое стопорное кольцо  
для надежной фиксации фитинга  
на трубе, разделительное  
уплотнение  
**Модель 0326.1XL**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	556 587	94	п. з.
88,9	1	556 594	94	п. з.
108,0	1	556 600	94	п. з.

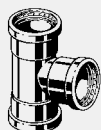
d = внешний диаметр трубы

**ТРОЙНИКИ**

**Тройник Seapress**

- CuNiFe
- пресс-соединение

**комплектация**  
уплотнительные элементы EPDM  
**Модель 0318**

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	15	10	453 473	94	п. з.
22	22	22	10	453 480	94	п. з.
28	28	28	4	453 497	94	п. з.
35	35	35	4	453 503	94	п. з.
42	35	42	2	453 534	94	п. з.
42	42	42	2	453 510	94	п. з.
54	35	54	2	453 541	94	п. з.
54	42	54	2	453 558	94	п. з.
54	54	54	2	453 527	94	п. з.


**Тройник Seapress XL**

- CuNiFe
- пресс-соединение

**комплектация**  
уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации  
фитинга на трубе, разделительные уплотнения  
**Модель 0318XL**

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	35	76,1	1	453 794	94	п. з.
76,1	54	76,1	1	453 800	94	п. з.
76,1	76,1	76,1	1	556 228	94	п. з.
88,9	35	88,9	1	453 824	94	п. з.
88,9	54	88,9	1	453 831	94	п. з.
88,9	76,1	88,9	1	453 848	94	п. з.
88,9	88,9	88,9	1	556 235	94	п. з.
108,0	54	108,0	1	453 862	94	п. з.
108,0	76,1	108,0	1	453 879	94	п. з.
108,0	108,0	108,0	1	556 242	94	п. з.


**Тройник Seapress**

- CuNiFe
- пресс-соединение, Rp-резьба

**комплектация**  
уплотнительные элементы EPDM  
**Модель 0317.2**

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
35	¾	35	1	453 749	94	п. з.
42	¾	42	1	453 756	94	п. з.
54	¾	54	1	453 763	94	п. з.

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Тройник Seapress XL**

- CuNiFe
- пресс-соединение, Rp-резьба

**комплектация**

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

**Модель 0317.2XL**

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	¾	76,1	1	453 770	94	п. з.

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Тройник Seapress**

- CuNiFe
- пресс-соединение, внутренняя коническая резьба

**Модель 0317.5**

d1	KP	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
35	¾	35	1	461 072	94	п. з.
42	¾	42	1	461 089	94	п. з.
54	¾	54	1	461 096	94	п. з.

**ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ**



**Соединительный элемент Seapress**

- CuNiFe
- пресс-соединение, R-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 0311**

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	4	452 971	94	п. з.
22	¾	4	452 995	94	п. з.
28	1	4	452 988	94	п. з.
35	1¼	2	453 008	94	п. з.
42	1½	2	453 015	94	п. з.
54	2	2	453 022	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент Seapress**

- CuNiFe
- пресс-соединение, NPT-резьба

**Модель 0311.5**

d	KP	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	4	460 792	94	п. з.
22	¾	4	460 815	94	п. з.
28	1	4	460 822	94	п. з.
35	1¼	4	461 157	94	п. з.
42	1½	2	461 164	94	п. з.
54	2	2	461 171	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент Seapress**

- CuNiFe
- пресс-соединение, Rp-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 0312**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	4	453 039	94	п. з.
22	¾	4	453 046	94	п. з.
28	1	4	453 053	94	п. з.
35	1¼	2	453 060	94	п. з.
42	1½	2	453 084	94	п. з.
54	2	2	453 091	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент Seapress**

- CuNiFe
- пресс-соединение, внутренняя коническая резьба

**Модель 0312.5**

d	KP	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	4	461 188	94	п. з.
22	¾	4	461 195	94	п. з.
28	1	4	461 201	94	п. з.
35	1¼	4	461 218	94	п. з.
42	1½	2	461 225	94	п. з.
54	2	2	461 249	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы

## МУФТЫ


**Муфта Seapress**

- CuNiFe
- пресс-соединение
- комплектация**
- уплотнительные элементы EPDM
- Модель 0315**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	453 107	94	п. з.
22	10	453 114	94	п. з.
28	10	453 121	94	п. з.
35	4	453 138	94	п. з.
42	2	453 145	94	п. з.
54	2	453 152	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы


**Муфта Seapress XL**

- CuNiFe
- пресс-соединение
- комплектация**
- уплотнительные элементы EPDM,
- металлическое стопорное кольцо
- для надежной фиксации фитинга
- на трубе, разделительные
- уплотнения
- Модель 0315XL**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	556 495	94	п. з.
88,9	1	556 501	94	п. з.
108,0	1	556 518	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы


**Надвижная муфта Seapress**

- CuNiFe
- пресс-соединение
- комплектация**
- уплотнительные элементы EPDM
- Модель 0315.3**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	453 299	94	п. з.
22	10	453 305	94	п. з.
28	10	453 312	94	п. з.
35	4	453 329	94	п. з.
42	2	453 336	94	п. з.
54	2	453 343	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы


**Надвижная муфта Seapress XL**

- CuNiFe
- пресс-соединение
- комплектация**
- уплотнительные элементы EPDM,
- металлическое стопорное кольцо
- для надежной фиксации фитинга
- на трубе, разделительные
- уплотнения
- Модель 0315.5XL**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	453 411	94	п. з.
88,9	1	453 428	94	п. з.
108,0	1	453 435	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы

## РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ


**Редукционная вставка Seapress**

- CuNiFe
- односторонний соединительный элемент, пресс-соединение
- комплектация**
- уплотнительный элемент EPDM
- Модель 0315.1**

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
22	15	10	452 810	94	п. з.
28	22	10	452 827	94	п. з.
35	22	4	452 834	94	п. з.
35	28	4	452 841	94	п. з.
42	28	2	453 251	94	п. з.
42	35	2	453 268	94	п. з.
54	35	2	453 275	94	п. з.
54	42	2	453 282	94	п. з.



**Редукционная вставка Seapress XL**

- CuNiFe
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

**Модель 0315.1XL**

d1	уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	453 350	94	п. з.
76,1	1	556 648	94	п. з.
88,9	1	453 374	94	п. з.
88,9	1	556 198	94	п. з.
108,0	1	556 204	94	п. з.
108,0	1	556 211	94	п. з.

**РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**



**Соединительный элемент резьбовой разъемный Seapress**

- CuNiFe
- пресс-соединение, R-резьба
- плоское уплотнение

**Модель 0365**

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	1	477 172	94	п. з.
22	½	1	477 189	94	п. з.
22	¾	1	477 196	94	п. з.
28	1	1	477 202	94	п. з.
35	1¼	1	477 219	94	п. з.
42	1½	1	534 684	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент резьбовой разъемный Seapress**

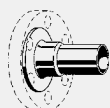
- CuNiFe
- пресс-соединение, NPT-резьба
- плоское уплотнение

**Модель 0365.5**

d	KP	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	1	477 226	94	п. з.
22	½	1	477 233	94	п. з.
22	¾	1	477 240	94	п. з.
28	1	1	477 264	94	п. з.
35	1¼	1	477 257	94	п. з.
42	1½	1	534 691	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы

**ФЛАНЦЫ**



**Фланец Seapress**

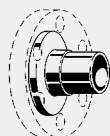
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- подвижный фланец PN 10/16

- CuNiFe
- однораструбный соединительный элемент

**Модель 0359.3**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
22	1	454 067	94	п. з.
28	1	454 074	94	п. з.
35	1	454 081	94	п. з.
42	1	454 098	94	п. з.
54	1	454 104	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы



**Фланец Seapress XL**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- подвижный фланец PN 10/16

- CuNiFe
- однораструбный соединительный элемент

**Модель 0359.3XL**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	454 111	94	п. з.
88,9	1	454 128	94	п. з.
108,0	1	454 135	94	п. з.

d = внешний диаметр трубы



АКССУАРЫ  
ИНСТРУМЕНТЫ

**Гратосниматель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей. Совместимая продукция: медные трубы, трубы из нержавеющей стали, трубы из гальванизированной стали
- сталь

**Модель 2292.2**

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12-54	1	343 019	74	17425,26


**Гратосниматель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей. Совместимая продукция: медные трубы, трубы из нержавеющей стали, трубы из гальванизированной стали
- сталь

**Модель 2292.4XL**

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0-108,0	1	556 310	74	33622,83

 АКССУАРЫ  
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

**Уплотнительный элемент  
EPDM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- термостойкость до 110 °C

**Модель 2289**

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	32,84
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	43,78
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	47,43
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	65,67
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	116,74
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	156,86

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках  
внутр. Ø = внутренний диаметр  
s = толщина стенки


**Уплотнительный элемент  
EPDM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Saipress XL, система питьевого водоснабжения, система отопления
- термостойкость до 110 °C

**Модель 2289XL**

для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	77	5	10	364 816	88	307,02
88,9	90	5	10	364 823	88	536,36
108,0	109	5	10	364 830	88	943,25

внутр. Ø = внутренний диаметр  
s = толщина стенки

