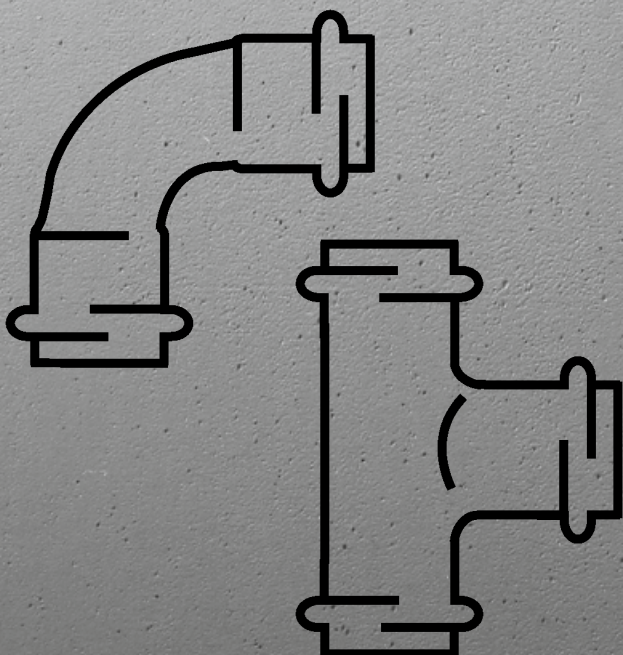


Seapress

Трубопроводные системы



Оптимизированная по отношению к потоку система пресс-соединений из сплава CuNiFe для труб из сплава CuNiFe. Подходит в особенности для использования в морской воде. Пресс-фитинг для защиты уплотнительного элемента оснащен цилиндрической направляющей для трубы. Пресс-фитинги, начиная с d76,1, со стальным врезным кольцом для обеспечения допустимой механической нагрузки на соединение. Усилие опрессовки до и после гнезда уплотнительного элемента. Подходит для монтажа коллекторов и стояков.

Маркировка

Производитель, название марки, диаметр труб, партия, сменная оранжевая наклейка как индикатор опрессовки, начиная с d76,1

Уплотнительные элементы

EPDM (этиленпропилендиеновый каучук), черный, предварительно собранный

Размеры

d15–54 и 76,1–108,0

Инструменты

Надежность работы систем пресс-соединений Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений компания Viega рекомендует использовать пресс-инструменты Viega. Пресс-инструменты Viega должны проходить регулярное техобслуживание у сервисного партнера.

Области применения в судостроении

Системы водяного и спринклерного пожаротушения
Охлаждение морской водой
Балластные и осушительные системы
Системы опреснения морской воды

Примечание

Использование системы для других областей применения и рабочих сред, кроме указанных в данной инструкции, должно быть согласовано с компанией Viega! Подробную информацию о применении, ограничениях, национальных стандартах и предписаниях можно найти в разделе «Информация о продукции», в напечатанном виде или на сайте Viega.

Примечание - Нормы и разрешительные документы

Допуски на пресс-фитинги в соответствии с Lloyd's Register, DNV GL, RINA, Bureau Veritas, American Bureau of Shipping, Class NK, China Classification Society, IRClass.

Материал пресс-фитинга

CuNiFe

Возможны изменения и ошибки!

Актуальные габаритные и установочные размеры, а также дополнительную техническую информацию можно найти на веб-сайте Viega. Они должны быть уточнены перед покупкой, проектированием, монтажом и использованием. Наши продукты постоянно оптимизируются.

Это описание продукта содержит важную информацию о выборе продукта и системы, монтаже, вводе в эксплуатацию, а также о предполагаемом использовании и, при необходимости, о мерах по техническому обслуживанию. Эта информация о продуктах, их характеристиках и методах применения основана на действующих в настоящее время стандартах в Европе (например, EN) и/или в Германии (например, DIN/DVGW). Некоторые места в тексте могут относиться к техническим регламентам Европы / Германии. Их следует рассматривать как рекомендации для других стран, где нет соответствующих национальных требований. Соответствующие национальные законы, стандарты, правила, директивы и другие технические положения имеют приоритет над немецкими / европейскими директивами, указанными в этом описании продукта: информация, содержащаяся в данном документе, не является обязательной для других стран и регионов и должна рассматриваться как рекомендация.

СОДЕРЖАНИЕ

Отводы	4
Тройники	5
Переходники/переходные угольники	6
Муфты	7
Редукционные переходники	7
Резьбовые соединительные элементы	8
Фланцы	8
Принадлежности	
Инструменты	9
Уплотнительные элементы	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 скидков, 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-соединения
комплектация
уплотнительные элементы из EPDM

Модель 0316

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	453 169	94	по запр.
22	10	453 176	94	по запр.
28	4	453 183	94	по запр.
35	4	453 190	94	по запр.
42	2	453 206	94	по запр.
54	2	453 213	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Seapress XL

- CuNiFe
- пресс-соединения
комплектация
уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 0316XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	556 570	94	по запр.
88,9	1	556 563	94	по запр.
108,0	1	556 556	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Seapress

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

комплектация
уплотнительный элемент из EPDM
Модель 0316.1

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	453 220	94	по запр.
22	10	453 237	94	по запр.
28	4	453 244	94	по запр.
35	4	453 657	94	по запр.
42	2	453 664	94	по запр.
54	2	453 671	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Seapress XL

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

комплектация
уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо
Модель 0316.1XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	556 525	94	по запр.
88,9	1	556 532	94	по запр.
108,0	1	556 549	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Seapress

- CuNiFe
- пресс-соединения
комплектация
уплотнительные элементы из EPDM

Модель 0326

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	453 886	94	по запр.
22	10	453 893	94	по запр.
28	4	453 909	94	по запр.
35	4	453 916	94	по запр.
42	2	453 923	94	по запр.
54	2	453 930	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Seapress XL

- CuNiFe
- пресс-соединения
комплектация
уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 0326XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	556 617	94	по запр.
88,9	1	556 624	94	по запр.
108,0	1	556 631	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы


Отвод 45° Seapress

- CuNiFe
- пресс-соединение, одноструйный соединительный элемент

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

Модель 0326.1

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	453 947	94	по запр.
22	10	453 954	94	по запр.
28	4	453 961	94	по запр.
35	4	453 978	94	по запр.
42	2	453 985	94	по запр.
54	2	453 992	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы


Отвод 45° Seapress XL

- CuNiFe
- пресс-соединение, одноструйный соединительный элемент

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 0326.1XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	556 587	94	по запр.
88,9	1	556 594	94	по запр.
108,0	1	556 600	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ

Тройник Seapress

- CuNiFe
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM

Модель 0318

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


Тройник Seapress XL

- CuNiFe
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 0318XL

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


Тройник Seapress

- CuNiFe
- пресс-соединения, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM

Модель 0317.2

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
35	¾	35	1	453 749	94	по запр.
42	¾	42	1	453 756	94	по запр.
54	¾	54	1	453 763	94	по запр.

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Тройник Seapress XL

- CuNiFe
- пресс-соединения, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 0317.2XL

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	¾	76,1	1	453 770	94	по запр.

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Тройник Seapress

- CuNiFe
- пресс-соединения, подключение с NPT с внутренней резьбой

Модель 0317.5

d1	NPT	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
35	¾	35	1	461 072	94	по запр.
42	¾	42	1	461 089	94	по запр.
54	¾	54	1	461 096	94	по запр.

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ

Соединительный элемент
Seapress

- CuNiFe
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 0311

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

d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент
Seapress

- CuNiFe
- пресс-соединение, NPT-резьба

Модель 0311.5

d	NPT	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	4	460 792	94	по запр.
22	¾	4	460 815	94	по запр.
28	1	4	460 822	94	по запр.
35	1¼	4	461 157	94	по запр.
42	1½	2	461 164	94	по запр.
54	2	2	461 171	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент
Seapress

- CuNiFe
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 0312

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

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный элемент
Seapress

- CuNiFe
- пресс-соединение, подключение с NPT с внутренней резьбой

Модель 0312.5

d	NPT	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	4	461 188	94	по запр.
22	¾	4	461 195	94	по запр.
28	1	4	461 201	94	по запр.
35	1¼	4	461 218	94	по запр.
42	1½	2	461 225	94	по запр.
54	2	2	461 249	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы

МУФТЫ



Муфта Seapress
 - CuNiFe
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 0315

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	453 107	94	по запр.
22	10	453 114	94	по запр.
28	10	453 121	94	по запр.
35	4	453 138	94	по запр.
42	2	453 145	94	по запр.
54	2	453 152	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы



Муфта Seapress XL
 - CuNiFe
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца
Модель 0315XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	556 495	94	по запр.
88,9	1	556 501	94	по запр.
108,0	1	556 518	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Seapress
 - CuNiFe
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 0315.3

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	453 299	94	по запр.
22	10	453 305	94	по запр.
28	10	453 312	94	по запр.
35	4	453 329	94	по запр.
42	2	453 336	94	по запр.
54	2	453 343	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Seapress XL
 - CuNiFe
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца
Модель 0315.5XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	453 411	94	по запр.
88,9	1	453 428	94	по запр.
108,0	1	453 435	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Seapress
 - CuNiFe
 - односторонний соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 0315.1

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



Редукционная вставка Seapress XL
 - CuNiFe
 - односторонний соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо
Модель 0315.1XL

d1	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	453 350	94	по запр.
76,1	1	556 648	94	по запр.
88,9	1	453 374	94	по запр.
88,9	1	556 198	94	по запр.
108,0	1	556 204	94	по запр.
108,0	1	556 211	94	по запр.

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный Seapress**
- CuNiFe
- пресс-соединение, R-резьба
- плоское уплотнение
Модель 0365

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

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный Seapress**
- CuNiFe
- пресс-соединение, NPT-резьба
- плоское уплотнение
Модель 0365.5

d	NPT	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	1	477 226	94	по запр.
22	½	1	477 233	94	по запр.
22	¾	1	477 240	94	по запр.
28	1	1	477 264	94	по запр.
35	1¼	1	477 257	94	по запр.
42	1½	1	534 691	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы

ФЛАНЦЫ



Фланец Seapress
- для: подвижный фланец PN
10/16
- CuNiFe
- однострубный соединитель-
ный элемент
Модель 0359.3

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
22	1	454 067	94	по запр.
28	1	454 074	94	по запр.
35	1	454 081	94	по запр.
42	1	454 098	94	по запр.
54	1	454 104	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы



Фланец Seapress XL
- для: подвижный фланец PN
10/16
- CuNiFe
- однострубный соединитель-
ный элемент
Модель 0359.3XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	454 111	94	по запр.
88,9	1	454 128	94	по запр.
108,0	1	454 135	94	по запр.

d = внешний диаметр трубы

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ИНСТРУМЕНТЫ

Гратосниматель

- для: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей, медная труба, труба из нержавеющей стали, труба Prestabo
- сталь

Модель 2292.2

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12-54	1	343 019	74	21169,44


Гратосниматель

- для: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей, медная труба, труба из нержавеющей стали, труба Prestabo
- сталь

Модель 2292.4XL

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0-108,0	1	556 310	74	40847,41

 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Уплотнительный элемент EPDM

- для: система питьевого водоснабжения, система отопления
- термостойкость до 110 °C

Модель 2289

VdS	для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	44,06
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	58,72
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	63,62
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	88,08
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	156,56
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	210,34

VdS = допуск VDS
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки


Уплотнительный элемент EPDM

- для: Sanpress XL, система питьевого водоснабжения, система отопления
- термостойкость до 110 °C

Модель 2289XL

для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	77	5	10	364 816	88	412,07
88,9	90	5	10	364 823	88	719,85
108,0	109	5	10	364 830	88	1265,94

внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки

