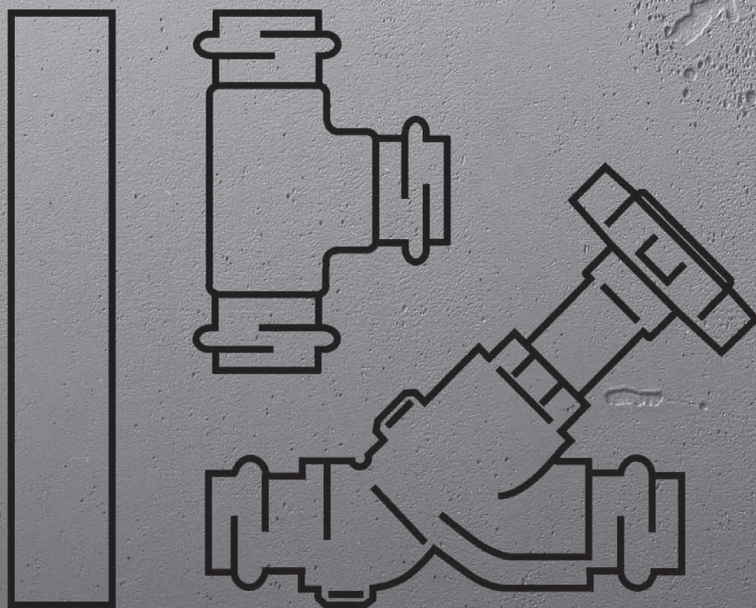


Sanpress с SC-Contur

Трубопроводные системы



viega

Пресс-система с пресс-фитингами из бронзы или кремниевой бронзы*, трубы из нержавеющей стали, материал № 1.4401 и 1.4521, согласно DIN EN 10088, DIN EN 10312, инструкция DVGW GW 541, допуск на систему для фитингов и труб согласно инструкции DVGW W 534, для систем питьевого водоснабжения согласно DIN 1988. Для открытого и закрытого монтажа распределительных трубопроводов и стояков в комплексной системе Viega.

Пресс-фитинги

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW W 534, пункт 12.14 «Принудительная негерметичность фитингов».

При гидравлических испытаниях контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании или испытании инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Маркировка

Зеленая точка на пресс-соединении

Уплотнительные кольца

EPDM, черного цвета (этилен-пропилен-диеновый каучук); до 110 °С; не обладает стойкостью против углеводородных растворителей, хлорированных углеводородов, скипидара, бензина

Трубы

Трубы из нержавеющей стали, сваренные лазером, из коррозионностойкой нержавеющей стали

- Материал № 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), с 2,3% молибдена для повышенной прочности; желтые заглушки
- Материал № 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), с показателем PRE (устойчивость к точечной коррозии) 24,1; зеленые заглушки

Материалы пресс-фитингов

Бронза: CC 499K

Кремниевая бронза*: CC246E / CuSi4Zn9MnP

(оба в соответствии со списком федерального ведомства по охране окружающей среды от 15 марта 2017)

Размеры

Стандартные размеры: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54

Размеры XL: d 76,1; 88,9; 108,0

Сферы применения

Системы питьевого водоснабжения
Отведение дождевых вод
Системы сжатого воздуха
Сельское хозяйство
Промышленность

Специальные сферы применения

Судостроение

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

Условия эксплуатации

Системы питьевого водоснабжения

- Питьевая вода без ограничений согласно нормам подготовки питьевой воды
- Максимальная рабочая температура 85 °С
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

Отопительные системы

- Максимальная рабочая температура 110 °С
 - Максимальное рабочее давление 1,6 МПа
- Смешанный монтаж допускается независимо от направления потока.

Примечание

Трубы из нержавеющей стали должны быть защищены от высокой концентрации хлоридов как в рабочей среде, так и при внешних воздействиях.

Допуски

Трубы 1.4521 (d 12-108,0)

- DW-7301BS0375

Трубы 1.4401 (d 12-108,0)

- DV-7301BS0411

Система с трубой 1.4521 (d 12-108,0)

- DW-8501BS0377

Система с трубой 1.4401 (d 12-108,0)

- DW-8501AP3032

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

*) Замена сырья на кремниевую бронзу произошло вследствие перехода Viega на производство новых видов продукции с использованием единого сплава

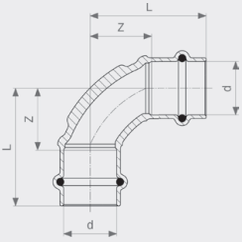
СОДЕРЖАНИЕ

Трубы	4
Тройники	6
Переходники/переходные угольники	9
Муфты	14
Редукционные переходники	15
Резьбовые соединения	16
Декоративные заглушки, заглушки	19
Фланцы	20
Водорозетки	21
Монтажные узлы	24
Монтажные узлы	24
Водорозетки для прохода через стену	26
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	27
Бронзовые запорные вентили	27
Бронзовые запорные вентили, с 2017	28
Бронзовые шаровые краны	30
Бронзовые шаровые краны, с 2017	30
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа, с 2017	32
Полнопроходные вентили, с 2017	32


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.

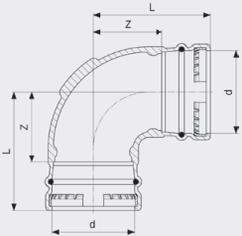
ТРУБЫ



Отвод 90° Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2216

артикул	d	Z	L	Z*	L*
298 340	12	19	36		
103 750	15	17	39	23	45
281 267	18	18	40	24	46
104 818	22	26	49	28	51
106 348	28	32	56	35	58
111 953	35	34	59	48	74
119 560	42	35	71	56	92
199 395	54	43	83	70	110

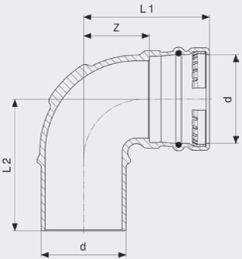
d = внешний диаметр трубы
Z* = предыдущий
L* = длина предыдущей версии



Отвод 90° Sanpress XL
- бронза
Модель 2216XL

артикул	d	Z	L	Z*	L*
350 697	76,1	44	97	68	114
350 680	88,9	67	120	49	102
350 703	108,0	77	140		

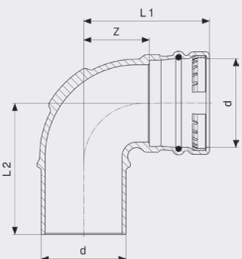
d = внешний диаметр трубы
Z* = предыдущий
L* = длина предыдущей версии



Отвод 90° Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2216.1

артикул	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
107 932	15	17	39	40	23	45	52
281 298	18	18	40	43	24	46	50
108 120	22	24	48	47	28	51	56
115 159	28	32	56	60	35	58	61
117 603	35	34	59	66	48	74	79
130 497	42	34	70	78	56	92	102
191 221	54	43	83	92	70	110	125

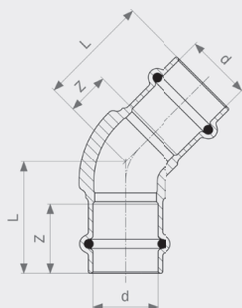
d = внешний диаметр трубы
Z* = предыдущий
L* = длина предыдущей версии



Отвод 90° Sanpress XL
- бронза
Модель 2216.1XL

артикул	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
353 650	76,1	44	97	112	61	114	118
353 667	88,9	67	120	125			
353 674	108,0	76	140	145			

d = внешний диаметр трубы
Z* = предыдущий
L* = длина предыдущей версии



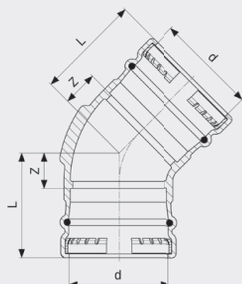
Отвод 45° Sanpress

- бронза или кремниевая бронза

Модель 2226

артикул	d	Z	L
113 186	15	12	34
281 533	18	11	33
112 004	22	14	38
111 670	28	19	43
116 156	35	24	49
128 531	42	22	58
197 506	54	32	72

d = внешний диаметр трубы



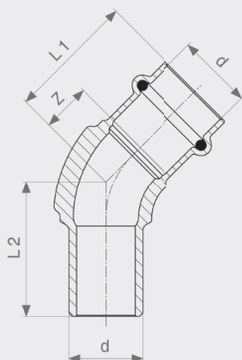
Отвод 45° Sanpress XL

- бронза

Модель 2226XL

артикул	d	Z	L
351 342	76,1	30	83
351 359	88,9	32	85
351 366	108,0	36	99

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress

- бронза или кремниевая бронза

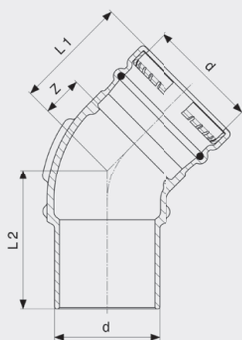
Модель 2226.1

артикул	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
109 332	15	12	34	34	12	34	38
281 564	18	11	33	37			
110 949	22	14	38	40			
113 346	28	19	43	44			
121 594	35	24	49	54			
134 471	42	26	62	68			
191 825	54	32	72	78			

d = внешний диаметр трубы

Z* = предыдущий

L* = длина предыдущей версии



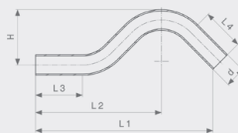
Отвод 45° Sanpress XL

- бронза

Модель 2226.1XL

артикул	d	Z	L1	L2
353 681	76,1	28	83	100
353 698	88,9	32	85	104
353 704	108,0	36	85	104

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress

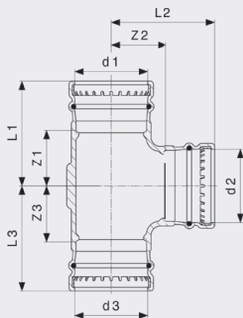
- нержавеющая сталь

Модель 2209.3

артикул	d	L1	L2	L3	L4	H
193 324	15	153	39	39	10	48
289 010	18	175	45	45	17	52
193 331	22	182	50	45	27	59
193 294	28	205	60	50	42	67

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ

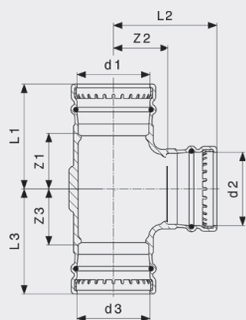


Тройник Sanpress

- бронза или кремниевая бронза

Модель 2218

артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	Z1*	Z2*	Z3*	L1*	L2*	L3*
313 630	12	15	12	19	18	19	36	40	36						
298 371	15	12	15	20	22	20	42	39	42						
106 614	15	15	15	17	17	17	39	39	39	21	21	21	43	43	43
313 647	15	18	15	23	22	23	45	44	45						
298 388	15	22	15	24	23	24	46	46	46						
314 040	18	12	18	20	24	20	42	41	42						
281 397	18	15	15	21	20	20	43	42	42						
281 403	18	15	18	20	20	20	42	42	42						
281 410	18	18	18	23	23	23	45	45	45						
298 395	18	22	18	23	24	23	45	48	45						
314 071	22	12	22	22	22	22	45	40	45						
121 600	22	15	15	26	24	20	50	46	42						
298 432	22	15	18	22	23	20	44	45	44						
109 165	22	15	22	22	24	22	45	46	45						
298 401	22	18	18	22	23	22	44	45	45						
281 380	22	18	22	22	23	22	45	45	45						
298 418	22	22	15	24	26	26	46	50	50						
109 257	22	22	22	26	26	26	50	50	50						
313 623	22	28	22	27	26	27	50	50	50						
283 513	28	15	28	22	27	22	46	49	46						
314 101	28	18	22	26	26	22	50	48	46						
298 425	28	18	28	22	26	22	46	48	46						
135 102	28	22	22	26	29	26	50	52	50						
111 625	28	22	28	26	29	26	50	52	50						
314 132	28	28	15	28	28	26	52	52	48						
314 163	28	28	18	28	28	27	52	52	49						
111 915	28	28	28	29	29	29	52	52	52						
283 520	35	15	35	21	30	21	46	52	46						
313 616	35	18	35	22	32	22	47	54	47						
314 194	35	22	28	26	30	24	50	54	50						
113 469	35	22	35	24	33	24	50	56	50						
121 754	35	28	28	27	33	29	52	56	52						
118 341	35	28	35	27	33	27	52	56	52						
115 265	35	35	35	31	28	31	56	53	56	31	31	31	57	57	57
314 224	42	15	42	23	34	23	59	56	59						
283 537	42	22	42	23	36	23	59	59	59						
283 544	42	28	42	25	38	25	61	61	61						
283 551	42	35	35	29	36	31	65	62	56						
120 672	42	35	42	29	36	29	65	62	65						
121 259	42	42	42	32	32	32	68	68	68						
195 991	54	22	54	29	40	29	69	64	69						
283 568	54	28	54	29	40	29	69	64	69						
197 469	54	35	54	32	40	32	72	66	72						

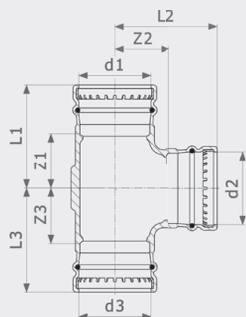


Тройник Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2218

артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	Z1*	Z2*	Z3*	L1*	L2*	L3*
187 279	54	42	42	34	39	37	70	75	77						
198 541	54	42	54	37	41	37	77	77	77						
199 364	54	54	54	43	43	43	83	83	83						

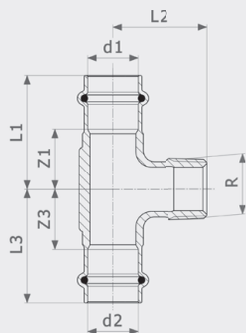
Z* = Z-размер предыдущей версии

L* = длина предыдущей версии



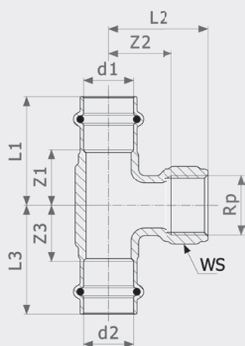
Тройник Sanpress XL
- бронза
Модель 2218XL

артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
354 398	76,1	54	76,1	47	65	47	100	105	100
350 628	76,1	76,1	76,1	61	61	61	114	114	114
354 404	88,9	54	88,9	46	70	46	100	110	100
354 411	88,9	76,1	88,9	62	67	62	115	120	115
350 635	88,9	88,9	88,9	67	67	67	120	120	120
354 428	108,0	54	108,0	47	80	47	110	120	110
354 435	108,0	76,1	108,0	62	77	62	125	130	125
354 442	108,0	88,9	108,0	67	77	67	130	130	130
350 642	108,0	108,0	108,0	77	77	77	140	140	140



Тройник Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2217.1

артикул	d1	R	d2	Z1	Z3	L1	L2	L3
281 328	18	3/4	18	23	23	45	40	45
194 123	22	3/4	22	26	26	50	42	50
194 130	28	3/4	28	26	26	50	45	50
194 147	35	3/4	35	24	24	50	45	50
273 231	42	3/4	42	19	19	55	50	55
197 858	54	3/4	54	26	26	66	55	66
310 929	54	1	54	29	29	69	63	69
310 936	54	1 1/4	54	32	32	72	66	72



Тройник Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2217.2

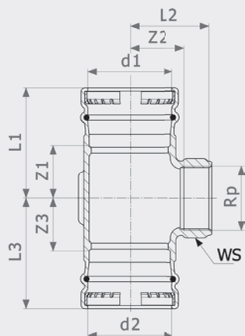
артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS	Z1*	Z2*	Z3*	L1*	L2*	L3*
290 986	12	1/2	12	22	22	22	40	35	40	26						
313 951	15	3/8	15	21	21	21	43	35	43	22						
115 630	15	1/2	15	19	11	19	41	21	41		23	9	23	45	21	45
281 359	18	1/2	18	18	8	18	40	24	40	26	23	25	23	45	40	45
115 944	22	1/2	22	19	13	19	42	28	42	26	25	28	25	48	42	48
313 975	22	3/4	22	25	29	25	48	45	48	32						
119 768	28	1/2	28	21	17	21	45	32	45	26	25	30	25	48	46	48
313 968	28	3/4	28	29	34	29	52	50	52	32						
121 945	35	1/2	35	19	20	19	45	35	45	26	23	34	23	48	49	48
361 204	35	1	35	34	36	34	60	55	60	39						
126 230	42	1/2	42	19	35	19	55	50	55	28						
361 211	42	1	42	29	40	29	65	59	65	39						
197 353	54	1/2	54	26	40	26	66	55	66	28						
361 228	54	1	54	30	47	30	70	66	70	39						

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа

Z* = Z-размер предыдущей версии

L* = длина предыдущей версии

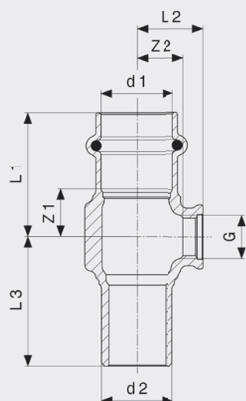


Тройник Sanpress XL
- бронза
Модель 2217.2XL

артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
354 572	76,1	3/4	76,1	32	51	32	85	68	85	32
351 434	76,1	2	76,1	49	51	49	102	77	102	69
354 589	88,9	3/4	88,9	32	58	32	85	74	85	32
351 441	88,9	2	88,9	49	57	49	102	83	102	69
354 596	108,0	3/4	108,0	32	67	32	95	83	95	32
352 097	108,0	2	108,0	39	67	39	102	92	102	69

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа

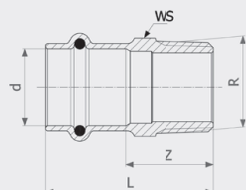


Тройник Sanpress, G $\frac{1}{4}$, с вставной муфтой
 - бронза или кремниевая бронза
Модель 2217.4

артикул	d1	G	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
705 596	15	$\frac{1}{4}$	15	14	11	36	18	38
705 602	18	$\frac{1}{4}$	18	14	12	36	18	38
705 619	22	$\frac{1}{4}$	22	14	14	38	20	40
705 626	28	$\frac{1}{4}$	28	16	17	40	24	41
705 633	35	$\frac{1}{4}$	35	14	21	40	28	44
705 640	42	$\frac{1}{4}$	42	16	26	52	32	61
705 855	54	$\frac{1}{4}$	54	20	33	60	39	65

G = цилиндрическая резьба

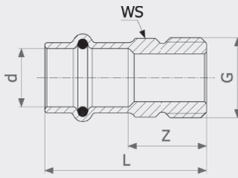
ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Sanpress
 - бронза или кремниевая бронза
Модель 2211

артикул	d	R	Z	L	WS	Z*	L*	WS*
290 771	12	$\frac{3}{8}$	18	35	17	17	34	17
290 764	12	$\frac{1}{2}$	20	37	17	24	38	22
443 689	14	$\frac{3}{8}$	17	36	19			
443 696	14	$\frac{1}{2}$	22	41	22			
297 985	15	$\frac{3}{8}$	20	42	19			
105 044	15	$\frac{1}{2}$	24	46	19	22	44	22
287 764	15	$\frac{3}{4}$	28	50	22	26	48	27
443 702	16	$\frac{1}{2}$	25	44	20			
443 719	16	$\frac{3}{4}$	25	44	27			
283 490	18	$\frac{1}{2}$	22	44	22	21	43	22
283 230	18	$\frac{3}{4}$	27	49	22	25	47	27
297 961	22	$\frac{1}{2}$	25	49	27	22	45	27
104 306	22	$\frac{3}{4}$	26	49	27	27	50	27
287 771	22	1	33	56	30	32	55	34
297 954	28	$\frac{3}{4}$	28	52	33			
106 508	28	1	32	55	34			
297 978	28	$1\frac{1}{4}$	34	58	34	38	62	42
297 947	35	1	30	56	40			
110 352	35	$1\frac{1}{4}$	34	60	43	36	59	43
314 651	35	$1\frac{1}{2}$	37	62	50	35	60	50
297 930	42	$1\frac{1}{4}$	29	65	48			
115 340	42	$1\frac{1}{2}$	30	66	50	31	67	50
314 668	54	$1\frac{1}{2}$	38	78	68			
195 267	54	2	39	79	68			

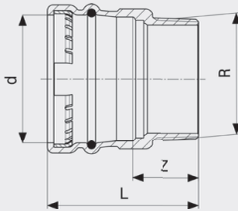
d = внешний диаметр трубы
 WS = размер ключа
 Z* = предыдущий
 L* = длина предыдущей версии
 WS* = предыдущая версия (размер ключа)



Соединительный элемент Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2211.4

артикул	d	G	Z	L	WS
660 222	15	1/2	21	43	19

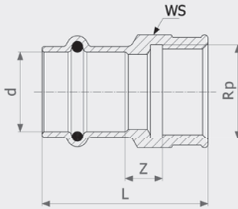
d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Соединительный элемент Sanpress XL
- бронза
Модель 2211XL

артикул	d	R	Z	L
350 659	76,1	2 1/2	42	95
350 666	88,9	3	47	100
350 673	108,0	4	47	110

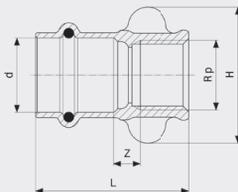
d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2212

артикул	d	Rp	Z	L	WS
291 075	12	3/8	6	32	20
291 068	12	1/2	6	39	26
443 726	14	1/2	7	41	26
298 074	15	3/8	8	37	20
107 543	15	1/2	7	44	26
298 098	15	3/4	10	45	32
443 733	16	1/2	7	41	26
283 483	18	1/2	6	43	26
294 519	18	3/4	12	45	30
298 067	22	1/2	64	44	26
108 465	22	3/4	7	47	30
298 128	22	1	16	52	38
428 174	28	1/2	10	44	33
298 081	28	3/4	7	47	33
114 329	28	1	14	52	40
298 104	28	1 1/4	18	55	47
357 542	35	3/4	10	47	40
298 111	35	1	3	48	40
116 774	35	1 1/4	15	54	47
298 050	42	1 1/4	12	61	47
124 236	42	1 1/2	12	69	53
365 097	54	1 1/2	13	72	62
195 304	54	2	15	75	66

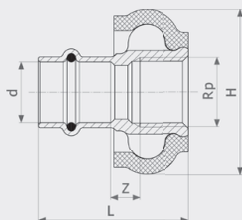
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Соединительный элемент Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2212.3

артикул	d	Rp	Z	L	H
287 016	15	1/2	8	44	41
298 913	18	1/2	9	46	41
287 009	22	1/2	8	46	41

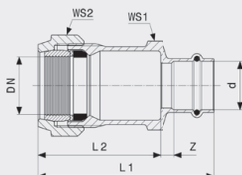
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2212.4

артикул	d	Rp	Z	L	H
335 021*	18	1/2	9	46	50

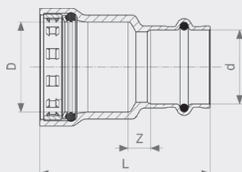
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
* = Поставка только из складского запаса



Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2215.6

артикул	DN	d	Z	L1	L2	WS1	WS2
588 564	25	28	8	104	72	50	55
588 328	32	35	8	112	78	68	70

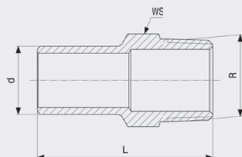
DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа



Соединительный элемент Megapress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 4213.2

артикул	DN	D	d	Z	L
736 255	15	1/2	15	5	54
754 679	15	1/2	18	4	54
736 279	20	3/4	22	5	58
736 293	25	1	28	9	66
736 309	32	1 1/4	35	6	78
736 316	40	1 1/2	42	6	90
736 323	50	2	54	8	98

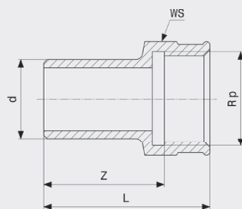
DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2211.1

артикул	d	R	L	WS
291 310	12	1/2	47	22
115 418	15	1/2	49	22
285 081	18	1/2	50	22
285 104	18	3/4	56	27
119 676	22	1/2	53	22
116 767	22	3/4	58	27
122 034	28	1	62	34
125 288	35	1 1/4	66	43
132 231	42	1 1/2	78	50

d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа



Соединительный элемент Sanpress

- бронза или кремниевая бронза

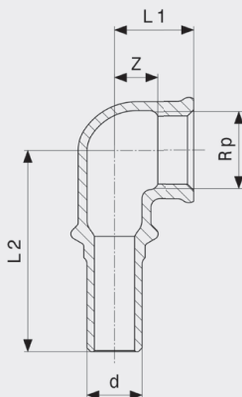
Модель 2212.1

артикул	d	Rp	Z	L	WS
291 341	12	1/2	31	40	25
117 733	15	1/2	34	44	25
287 085	18	1/2	34	43	25
287 108	18	3/4	35	45	30
120 917	22	1/2	36	45	25
117 481	22	3/4	37	47	30
130 954	28	3/4	37	47	30
122 942	28	1	39	51	38
134 730	35	1	42	54	38
130 589	35	1 1/4	46	59	47
135 430	42	1 1/2	56	70	53
199 104	54	2	59	80	70

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Вставка угловая 90° Sanpress

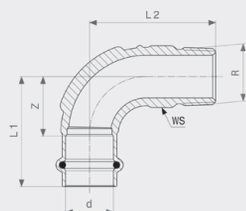
- бронза или кремниевая бронза

Модель 2214.3

артикул	d	Rp	Z	L1	L2
308 001	15	1/2	11	22	55

d = внешний диаметр трубы

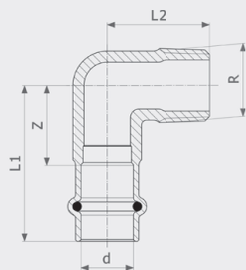
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90° Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2214

артикул	d	R	Z	L1	L2	WS	Z*	L1*	L2*
290 863	12	3/8	19	36	40	15			
290 870	12	1/2	19	36	44	17			
444 006	14	1/2	21	40	45	21			
314 361	15	3/8	23	45	47	17			
112 950	15	1/2	16	38	34	19	23	45	43
443 030	15	3/4	29	51	59	27			
444 013	16	1/2	22	41	45	21			
281 205	18	1/2	24	46	50	21			
314 354	18	3/4	24	46	55	27			
115 623	22	3/4	28	51	59	27			
118 730	28	1	34	58	72	36			
127 329	35	1 1/4	48	74	88	44			
128 500	42	1 1/2	29	65	60	45	56	92	98
197 988	54	2	70	110	120	61			

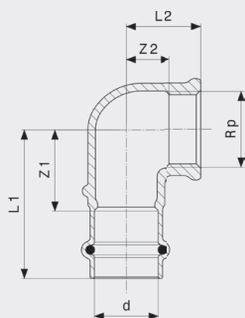
d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа
Z* = предыдущий
L* = длина предыдущей версии



Угольник переходной 90° Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2214.1

артикул	d	R	Z	L1	L2
335 281	15	1/2	23	45	30

d = внешний диаметр трубы

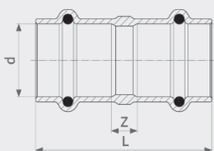


Угольник переходной 90° Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2214.2

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	Z1*	Z2*	L1*	L2*
290 924	12	3/8	20	8	38	16				
290 931	12	1/2	22	10	40	20				
444 020	14	1/2	25	10	44	22				
298 241	15	3/8	24	8	46	18				
108 441	15	1/2	22	10	44	22	24	12	46	22
314 385	15	3/4	28	11	50	24				
444 037	16	1/2	25	10	44	22				
281 236	18	1/2	24	9	46	22				
298 227	18	3/4	28	11	50	24				
298 234	22	1/2	28	10	52	26				
283 711	22	3/4	28	11	52	26				
314 378	22	1	36	13	59	32				
442 033	28	1/2	32	14	56	32				
446 611	28	3/4	34	11	58	26				
283 728	28	1	36	13	59	32				
283 704	35	1 1/4	40	14	66	38				
299 415	42	1 1/2	41	14	77	43				
299 422	54	2	57	18	97	55				

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
Z* = Z-размер предыдущей версии
L* = длина предыдущей версии

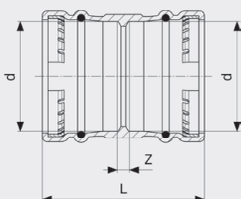
МУФТЫ



Муфта Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2215

артикул	d	Z	L
308 636	12	5	40
107 727	15	7	51
282 660	18	8	52
108 090	22	8	55
108 618	28	11	58
114 930	35	10	60
116 835	42	4	76
215 835	54	10	90

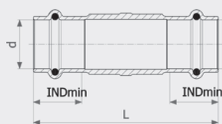
d = внешний диаметр трубы



Муфта Sanpress XL
- бронза
Модель 2215XL

артикул	d	Z	L
350 598	76,1	9	115
350 604	88,9	9	115
350 611	108,0	9	135

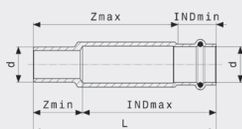
d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2215.5

артикул	d	L	INDmin
119 485	15	80	22
287 061	18	80	22
119 041	22	85	24
122 133	28	95	24
124 335	35	105	26
131 494	42	120	36
216 153	54	135	48

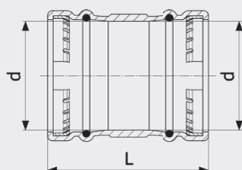
d = внешний диаметр трубы
INDmin = минимальная глубина вставки



Надвижная муфта Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2215.4

артикул	d	L	INDmax	INDmin	Zmax	Zmin
588 533	22	115	84	24	92	32
588 540	28	125	93	24	102	32
588 557	35	135	100	26	110	35

d = внешний диаметр трубы
INDmax = максимальная глубина вставки
INDmin = минимальная глубина вставки
Zmax = Z-максимальный размер
Zmin = Z-минимальный размер

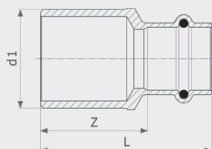


Надвижная муфта Sanpress XL
- бронза
Модель 2215.5XL

артикул	d	L	INDmin
353 315	76,1	115	43
353 322	88,9	115	43
353 339	108,0	135	43

d = внешний диаметр трубы
INDmin = минимальная глубина вставки

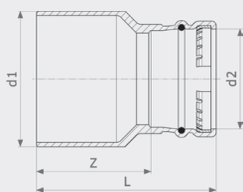
РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2215.1

артикул	d1	d2	Z	L	Z*	L*
366 865	22	12	30	47	26	43

Z* = предыдущий
L* = длина предыдущей версии



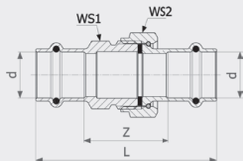
Редукционная вставка Sanpress XL

- бронза

Модель 2215.1XL

артикул	d1	d2	Z	L
354 664	76,1	54	81	121
354 671	88,9	54	86	126
354 688	88,9	76,1	72	125
354 695	108,0	54	106	146
354 701	108,0	76,1	92	145
354 718	108,0	88,9	87	140

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Соединительный элемент резьбовой Sanpress

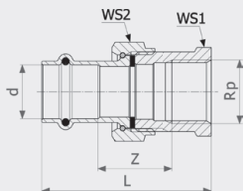
- бронза или кремниевая бронза

Модель 2260

артикул	d	Z	L	WS1	WS2
293 017	12	30	65	25	30
126 148	15	33	77	25	30
287 436	18	36	80	24	30
126 124	22	42	89	31	37
124 311	28	48	94	40	46
130 947	35	48	100	45	53
132 446	42	49	121	50	60
226 329	54	53	133	70	78

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа



Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress

- бронза или кремниевая бронза

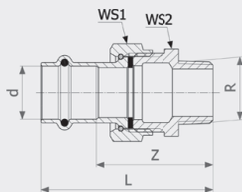
Модель 2262

артикул	d	Rp	Z	L	WS1	WS2
293 024	12	1/2	23	56	27	30
131 937	15	1/2	26	62	27	30
133 160	15	3/4	31	66	30	30
283 384	18	1/2	28	65	27	30
314 910	18	3/4	33	68	30	30
125 318	22	3/4	32	72	34	37
133 900	22	1	42	78	40	37
365 103	28	3/4	22	62	32	46
128 975	28	1	33	76	44	46
138 875	35	1 1/4	36	82	50	53
141 745	42	1 1/2	38	96	56	60
222 017	54	2	28	65	67	78

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress

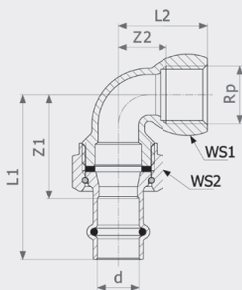
- бронза или кремниевая бронза

Модель 2265

артикул	d	R	Z	L	WS1	WS2
291 372	12	3/8	40	58	30	27
291 389	12	1/2	44	61	30	27
120 108	15	1/2	43	65	30	27
140 878	15	3/4	47	69	30	28
283 360	18	1/2	45	67	30	27
283 377	18	3/4	50	72	30	28
142 674	22	1/2	50	74	37	34
119 133	22	3/4	50	74	37	34
148 492	22	1	51	75	37	34
365 110	28	3/4	58	82	46	44
120 047	28	1	54	78	46	44
128 425	35	1 1/4	63	88	53	50
135 966	42	1 1/2	65	101	60	55
221 997	54	2	67	107	78	70

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа



Переходной элемент 90° Sanpress

- бронза или кремниевая бронза

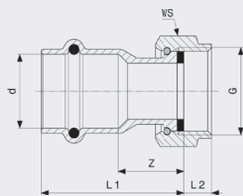
Модель 2255

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	WS1	WS2
292 980	12	1/2	36	18	53	28	28	30
125 660	15	1/2	38	18	60	33	28	30
283 469	18	1/2	40	18	62	33	28	30
283 452	18	3/4	42	23	64	39	33	36
122 614	22	3/4	47	23	70	39	33	37
132 637	22	1	50	25	74	44	40	37
128 159	28	1	57	28	81	47	40	46
132 729	35	1 1/4	60	35	85	56	47	53
139 872	42	1 1/2	72	38	108	59	55	60
221 676	54	2	74	43	114	68	69	78

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Переход на резьбовые соединения Sanpress

- бронза или кремниевая бронза

Модель 2263

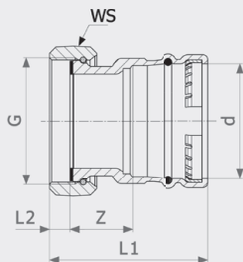
артикул	VdS	d	G	Z	L1	L2	WS
475 956		12	3/8	17	41	6	22
380 878		12	1/2	13	30	7	24
293 611		12	3/4	10	27	9	30
476 786		14	3/8	18	44	6	22
443 849		14	1/2	15	40	6	24
444 150		14	3/4	12	39	8	30
475 963		15	3/8	19	41	7	22
380 885		15	1/2	15	37	6	24
265 663		15	3/4	12	34	8	30
305 000		15	1	11	33	8	36
424 534		15	1 1/4	14	36	12	50
444 167		16	1/2	16	41	6	24
444 174		16	3/4	12	39	8	30
283 391		18	3/4	14	36	8	30
305 017		18	1	11	33	8	36
351 502		22	3/4	20	44	8	30
265 687	✓	22	1	16	39	8	37
367 015	✓	22	1 1/4	13	36	10	50
305 260	✓	22	1 1/2	13	36	8	52
692 629		28	1	18	50	8	37
265 700	✓	28	1 1/4	18	42	10	46
305 048	✓	28	1 1/2	15	38	11	52
265 731	✓	35	1 1/2	18	44	10	53
305 024	✓	35	2	14	51	12	64
265 304	✓	42	1 3/4	22	58	10	60
305 031	✓	42	2	20	56	14	66
426 743	✓	54	2 1/4	22	62	14	72
265 328	✓	54	2 3/8	13	53	12	78
341 961	✓	54	2 1/2	16	56	16	84
426 750	✓	54	2 3/4	16	56	16	88

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Переход на резьбовые соединения Sanpress XL

- бронза

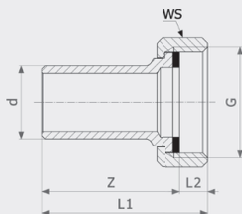
Модель 2263XL

артикул	d	G	Z	L1	L2	WS
365 127	76,1	3	42	111	14	96
365 134	88,9	3 1/2	42	111	14	110

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Переход на резьбовые соединения Sanpress

- бронза или кремниевая бронза

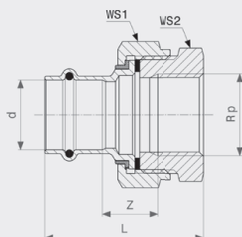
Модель 2264

артикул	d	G	Z	L1	L2	WS
338 503	15	¾	41	48	8	29
338 510	18	¾	41	48	8	29
338 527	22	1	42	50	8	36
338 534	28	1¼	44	54	10	46
338 541	35	1½	46	56	10	52
338 558	42	1¾	63	74	12	58
338 565	54	2¾	57	68	11	74

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Муфта диэлектрическая Sanpress

- бронза или кремниевая бронза

Модель 2267

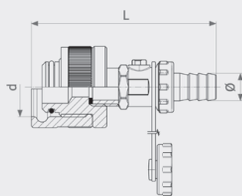
артикул	d	Rp	Z	L	WS1	WS2
469 450	15	½	18	54	37	34
469 467	15	¾	25	64	37	34
469 474	18	½	20	58	46	44
469 481	18	¾	19	58	46	44
469 498	22	¾	21	63	55	50
469 504	22	1	23	65	55	50
469 511	28	1	23	65	55	50
469 528	35	1¼	21	68	70	62
469 535	42	1½	19	77	73	68
469 542	54	2	24	90	88	83

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка для испытания

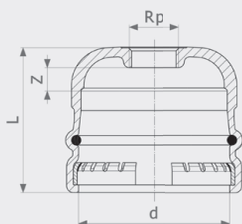
- латунь

Модель 2269

артикул	d	L	Ø
141 523	15	120	14
289 423	18	120	14
140 557	22	119	14
142 568	28	131	14
144 111	35	119	14
144 999	42	123	14
187 798	54	127	14

d = внешний диаметр трубы

Ø = диаметр



Заглушка Sanpress XL

- бронза

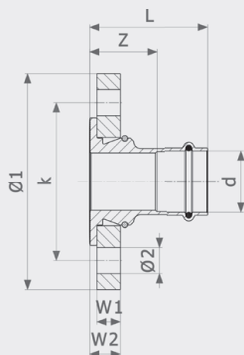
Модель 2256XL

артикул	d	Rp	Z	L
353 377	76,1	¾	12	76
353 384	88,9	¾	11	77
353 391	108,0	¾	15	89

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

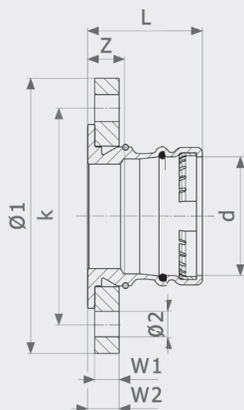
ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2259.5

артикул	DN	d	Z	L	W1	W2	Ø1	Ø2	k	n
479 855	25	28	42	65	16	21	115	14	85	4
479 879	32	35	44	70	16	21	140	18	100	4
479 886	40	42	47	83	16	21	150	18	110	4
479 893	50	54	50	90	16	21	165	18	125	4

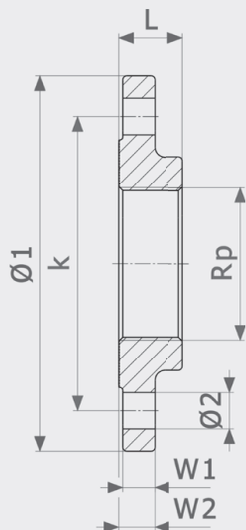
DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
Ø = диаметр
k = диаметр болта
n = количество отверстий



Фланцевый переход Sanpress XL
- бронза
Модель 2259.5XL

артикул	DN	d	Z	L	W1	W2	Ø1	Ø2	k	n
479 954	65	76,1	25	78	16	21	185	18	145	8
479 978	80	88,9	27	80	18	23	200	18	160	8
480 011	100	108,0	17	80	18	23	220	18	180	8

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
Ø = диаметр
k = диаметр болта
n = количество отверстий

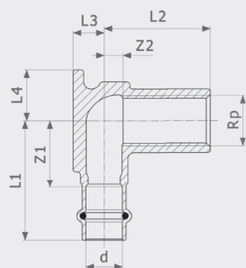


Фланец Sanpress XL, PN 16
- бронза
Модель 2259.2XL

артикул	DN	Rp	Ø1	L	W1	W2	Ø2	k	n
641 603	80	3	200	34	18	20	18	160	8
641 610	100	4	220	38	18	20	18	180	8

DN = номинальный диаметр
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
Ø = диаметр
k = диаметр болта
n = количество отверстий

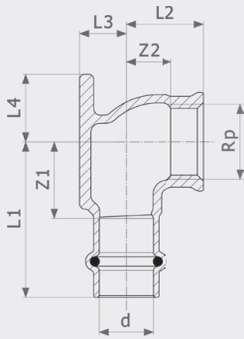
ВОДРОЗЕТКИ



Водорозетка Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2225

артикул	d	Rp	L	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
116 552	15	½	45	28	8	50	45	13	21

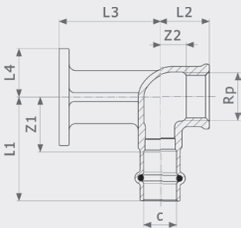
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Водорозетка Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2225.5

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	Z1*	Z2*	L1*	L2*	L3*	L4*
291 013	12	½	22	5	40	20	11	21						
444 044	14	½	25	12	44	22	13	21						
107 345	15	½	22	7	44	22	13	19	24	12	46	21	13	22
444 556	16	½	25	12	44	22	13	21						
281 502	18	½	22	7	44	22	14	19	24	12	46	21	15	22
335 236	18	¾	28	13	50	24	16	21						
335 229	22	½	26	9	50	24	18	21						
116 057	22	¾	26	11	50	27	18	21						

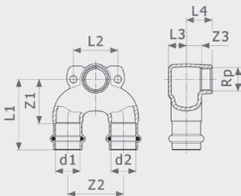
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
Z* = Z-размер предыдущей версии
L* = длина предыдущей версии



Водорозетка Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2225.6

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
347 307	15	½	24	12	46	22	45	21

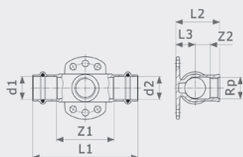
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Двойная стенная водорозетка Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2228.7

артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4
687 892	15	½	15	34	50	8	56	40	13	23
692 797	18	½	18	34	50	8	56	40	14	23
687 908	22	½	22	40	50	8	63	40	16	23

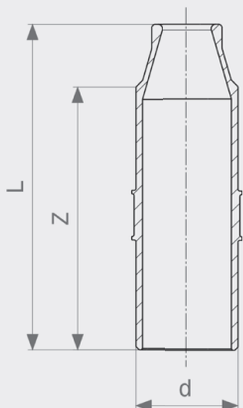
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник-водорозетка Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2217.3

артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
644 864	15	1/2	15	48	8	92	36	13
625 726	22	1/2	22	57	28	104	43	19

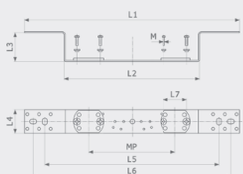
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Инжекторная вставка
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2211.5

артикул	d	Z	L
695 835	22	56	69
695 842	28	58	74
696 252	35	62	77
696 269	42	82	100
696 276	54	90	113
696 283	64	102	122

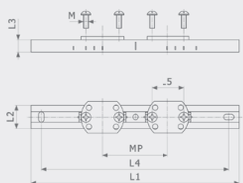
d = внешний диаметр трубы



Поверхность для крепления
- сталь оцинкованная
Модель 2021.7

артикул	MP	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	M
651 350	70/100/150	370	234	48	40	300	340	40	4

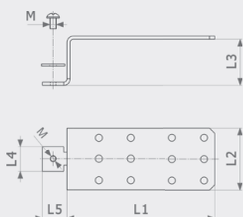
MP = межосевое расстояние
M = тип резьбы



Поверхность для крепления
- сталь оцинкованная
Модель 2141.3

артикул	MP	L1	L2	L3	L4	L5	M
581 701	80-150	253	28	15	228	40	6

MP = межосевое расстояние (диапазон)
M = тип резьбы

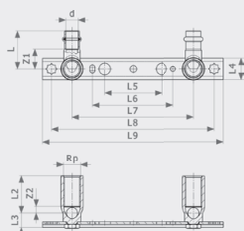


Поверхность для крепления
- сталь оцинкованная
Модель 2141.4

артикул	L1	L2	L3	L4	L5	M
586 706	140	58	43	24	23	6

M = тип резьбы

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ

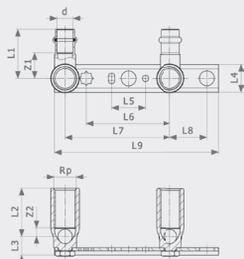


**Монтажный узел Sanpress
Модель 2221**

артикул	d	Rp	L	MP	Z1	Z2	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
124 502	15	1/2	45	150/200	24	8	45	18	26	70	100	150	200	222	200	222

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

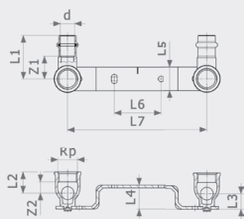
МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



**Монтажный узел Sanpress
Модель 2221.1**

артикул	d	Rp	L	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
135 119	15	1/2	45	80/100	24	8	46	45	18	26	32	80	100	35	156

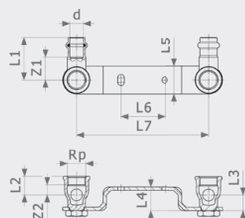
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



**Монтажный узел Sanpress
Модель 2222**

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
295 462	15	1/2	150	24	12	46	22	17	25	25	50	150

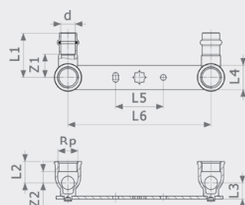
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



**Монтажный узел Sanpress
Модель 2222.6EX**

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
357 351	12	3/8	120	20	9	38	16	14	21	25	40	120

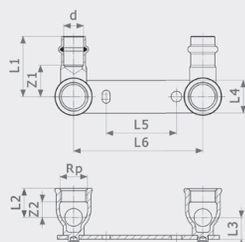
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



**Монтажный узел Sanpress
Модель 2222.05**

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
308 681	15	1/2	150	24	12	46	22	17	25	50	150

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

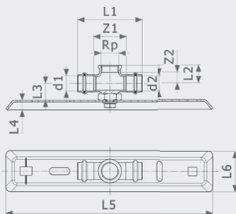


**Монтажный узел Sanpress
Модель 2222.2**

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
308 674	15	1/2	100	24	12	46	22	17	25	55	100

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

**Монтажный узел Sanpress
Модель 2218.4**

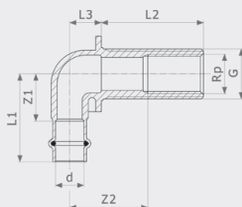


артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
625 078	22	¼	22	10	49	96	26	24	14	310	60

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ВОДОРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ

**Водорозетка Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2232.1**



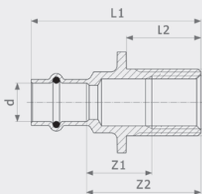
артикул	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2	L3
279 301	15	½	¾	25	25	27	47	24	18
279 318	15	½	¾	35	25	22	47	34	18
279 288	15	½	¾	55	25	42	47	54	18
279 295	15	½	¾	65	25	52	47	64	18

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба

**Водорозетка Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 2232.3**



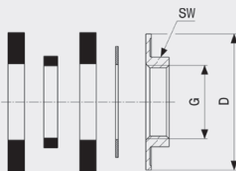
артикул	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2
325 060	15	½	¾	30	26	46	68	30

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба

**Монтажный комплект
Модель 1526.414-897**



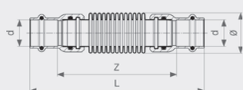
артикул	G	SW	D
104 887	¾	29	49

G = цилиндрическая резьба

SW = размер гаечного ключа

D = наружный диаметр

СИСТЕМА SMARTLOOP: ВНУТРЕННЯЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ТРУБА

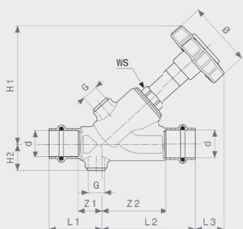


**Компенсатор
Модель 2251**

артикул	d	Z	L	Ø
690 250	15	100	144	23
690 267	18	104	148	27
690 274	22	102	149	34
690 281	28	121	168	41
690 298	35	123	174	50
690 304	42	127	199	60
690 311	54	137	217	72

d = внешний диаметр трубы
Ø = диаметр

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ



**CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop
Модель 2238**

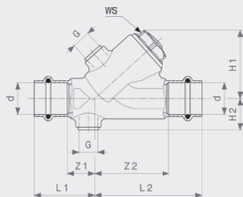
артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø	G	WS
457 198*	15	15	17	44	39	66	17	80	20	55	1/4	19
457 211*	20	22	20	54	43	77	19	96	22	55	1/4	19
457 235*	32	35	24	80	50	105	27	125	28	70	1/4	27
457 242*	40	42	29	84	65	120	35	148	32	90	1/4	36
457 259*	50	54	30	105	70	145	34	170	38	90	1/4	41

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
Ø = диаметр

WS = размер ключа

* = Поставка только из складского запаса

Обратный клапан Easytop Модель 2239



артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	WS	G
471 026*	15	18	17	44	39	66	41	20	19	1/4
471 033*	20	22	20	54	43	77	49	22	25	1/4
471 040*	25	28	22	66	46	89	58	26	30	1/4
471 163*	40	42	29	84	65	120	81	32	36	1/4
471 170*	50	54	30	105	70	145	92	38	41	1/4

DN = номинальный диаметр

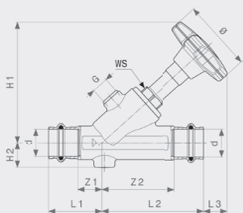
d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа

* = Поставка только из складского запаса

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017

Наклонный вентиль Easytop Модель 2237.5



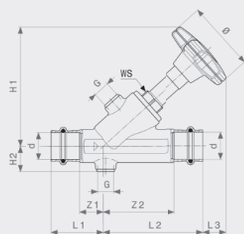
артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø	G	WS
756 864	15	15	17	44	39	66	22	85	19	60	1/4	19
756 871	15	18	17	44	39	66	22	85	19	60	1/4	19
756 888	20	22	20	54	43	77	25	98	21	60	1/4	19
756 895	25	28	22	66	46	89	31	115	25	73	1/4	27
756 901	32	35	24	80	50	105	32	131	27	73	1/4	27
756 918	40	42	29	84	65	120	41	154	31	98	1/4	39
756 925	50	54	30	105	70	145	43	178	37	98	1/4	32

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Ø = диаметр

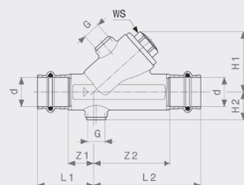
WS = размер ключа



**CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop
Модель 2238.5**

артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø	G	WS
757 199	15	15	17	44	39	66	23	86	20	60	1/4	19
757 205	15	18	17	44	39	66	23	86	20	60	1/4	19
757 212	20	22	20	54	43	77	25	97	22	60	1/4	19
757 229	25	28	22	66	46	89	32	116	26	73	1/4	27
757 236	32	35	24	80	50	105	33	131	28	73	1/4	27
757 243	40	42	29	84	65	120	36	149	32	98	1/4	32
757 250	50	54	30	105	70	145	35	171	38	98	1/4	32

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
Ø = диаметр
WS = размер ключа



**Обратный клапан Easytop
Модель 2239.4**

артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	G	WS
757 526	15	15	17	44	39	66	42	20	1/4	19
757 533	15	18	17	44	39	66	42	20	1/4	19
757 540	20	22	20	54	43	77	47	22	1/4	19
757 557	25	28	22	66	46	89	59	26	1/4	27
757 564	32	35	24	80	50	105	67	28	1/4	27
757 571	40	42	29	84	65	120	78	32	1/4	32
757 588	50	54	30	105	70	145	90	38	1/4	32

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа

БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



артикул	DN	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
587 185*	32	35	1¼	31	29	56	51	113	100	32
587 192*	40	42	1½	33	34	69	56	119	125	39

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

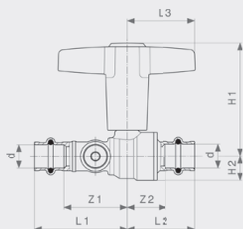
БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ, С 2017



артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
746 377	15	15	20	20	42	42	42	69	15
746 384	15	18	20	20	42	42	42	69	15
746 391	20	22	21	20	44	43	42	72	18
746 407	25	28	26	26	49	50	51	91	22
746 414	32	35	30	26	55	52	51	97	28
746 421	40	42	37	32	73	68	60	119	34
746 438	50	54	44	38	84	78	60	127	41

DN = номинальный диаметр

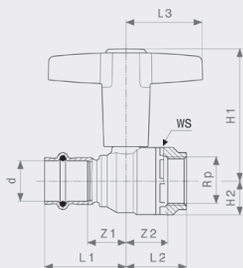
d = внешний диаметр трубы



**Шаровой кран Easytop
Модель 2275.3**

артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
746 681	15	15	35	20	57	42	42	69	15
746 698	15	18	34	20	56	42	42	69	15
746 704	20	22	38	20	62	43	42	72	18
746 711	25	28	43	26	66	50	51	91	22
746 728	32	35	43	26	68	52	51	97	28
746 735	40	42	62	32	98	68	60	119	34
746 742	50	54	70	38	110	78	60	127	42

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы

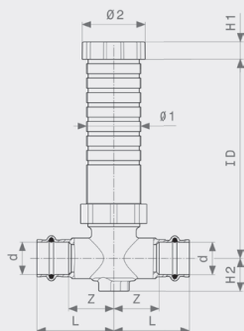


**Шаровой кран Easytop
Модель 2275.4**

артикул	DN	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	WS
746 759	15	15	1/2	20	18	42	33	42	69	15	28
746 766	15	18	1/2	20	18	42	33	42	15	15	28
746 773	20	22	3/4	21	18	44	34	42	72	18	35
746 780	25	28	1	26	22	49	41	51	91	22	43
746 797	32	35	1 1/4	30	26	55	48	51	97	28	49
746 803	40	42	1 1/2	37	31	73	57	60	119	34	57
746 810	50	54	2	44	36	84	62	60	127	42	70

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
WS = размер ключа

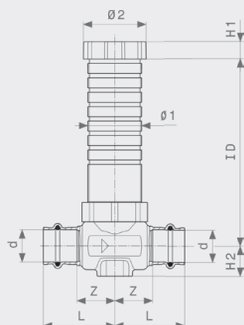
ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА, С 2017



**Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop
Модель 2278.5**

артикул	d	ID	Z	L	H1	H2	Ø1	Ø2
747 343	15	45-130	32	54	12	23	38	44
747 350	18	45-130	31	53	12	23	38	44
747 367	22	45-130	31	55	12	23	38	44

d = внешний диаметр трубы
ID = монтажная глубина
Ø = диаметр

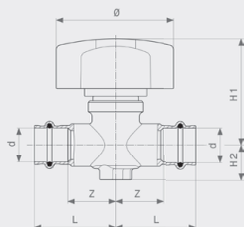


**Вентиль скрытого монтажа Easytop
Модель 2235.2**

артикул	DN	d	ID	Z	L	H1	H2	Ø1	Ø2
755 591	15	15	45-130	28	50	12	21	38	44
755 607	15	18	45-130	28	50	12	21	38	44
755 614	20	22	45-130	26	50	12	21	38	44
755 621	25	28	45-130	26	50	12	21	38	44

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
ID = монтажная глубина
Ø = диаметр

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



**Шаровой кран полнопроходной Easytop
Модель 2278**

артикул	d	Z	L	H1	H2	Ø
747 312	15	32	54	70	23	79
747 329	18	31	53	70	23	79
747 336	22	31	55	70	23	79

d = внешний диаметр трубы
Ø = диаметр

№ . артикула	Страница								
103 750	4	125 288	11	265 731	18	297 978	9	350 628	7
104 306	9	125 318	16	273 231	7	297 985	9	350 635	7
104 818	4	125 660	17	279 288	26	298 050	10	350 642	7
104 887	26	126 124	16	279 295	26	298 067	10	350 659	10
105 044	9	126 148	16	279 301	26	298 074	10	350 666	10
106 348	4	126 230	8	279 318	26	298 081	10	350 673	10
106 508	9	127 329	13	281 205	13	298 098	10	350 680	4
106 614	6	128 159	17	281 236	14	298 104	10	350 697	4
107 345	22	128 425	17	281 267	4	298 111	10	350 703	4
107 543	10	128 500	13	281 298	4	298 128	10	351 342	5
107 727	14	128 531	5	281 328	7	298 227	14	351 359	5
107 932	4	128 975	16	281 359	8	298 234	14	351 366	5
108 090	14	130 497	4	281 380	6	298 241	14	351 434	8
108 120	4	130 589	12	281 397	6	298 340	4	351 441	8
108 441	14	130 947	16	281 403	6	298 371	6	351 502	18
108 465	10	130 954	12	281 410	6	298 388	6	352 097	8
108 618	14	131 494	15	281 502	22	298 395	6	353 315	15
109 165	6	131 937	16	281 533	5	298 401	6	353 322	15
109 257	6	132 231	11	281 564	5	298 418	6	353 339	15
109 332	5	132 446	16	282 660	14	298 425	6	353 377	19
110 352	9	132 637	17	283 230	9	298 432	6	353 384	19
110 949	5	132 729	17	283 360	17	298 913	10	353 391	19
111 625	6	133 160	16	283 377	17	299 415	14	353 650	4
111 670	5	133 900	16	283 384	16	299 422	14	353 667	4
111 915	6	134 471	5	283 391	18	305 000	18	353 674	4
111 953	4	134 730	12	283 452	17	305 017	18	353 681	5
112 004	5	135 102	6	283 469	17	305 024	18	353 698	5
112 950	13	135 119	24	283 483	10	305 031	18	353 704	5
113 186	5	135 430	12	283 490	9	305 048	18	354 398	7
113 346	5	135 966	17	283 513	6	305 260	18	354 404	7
113 469	6	138 875	16	283 520	6	308 001	12	354 411	7
114 329	10	139 872	17	283 537	6	308 636	14	354 428	7
114 930	14	140 557	19	283 544	6	308 674	25	354 435	7
115 159	4	140 878	17	283 551	6	308 681	25	354 442	7
115 265	6	141 523	19	283 568	6	310 929	7	354 572	8
115 340	9	141 745	16	283 704	14	310 936	7	354 589	8
115 418	11	142 568	19	283 711	14	313 616	6	354 596	8
115 623	13	142 674	17	283 728	14	313 623	6	354 664	16
115 630	8	144 111	19	285 081	11	313 630	6	354 671	16
115 944	8	144 999	19	285 104	11	313 647	6	354 688	16
116 057	22	148 492	17	287 009	10	313 951	8	354 695	16
116 156	5	187 279	7	287 016	10	313 968	8	354 701	16
116 552	21	187 798	19	287 061	15	313 975	8	354 718	16
116 767	11	191 221	4	287 085	12	314 040	6	357 351	25
116 774	10	191 825	5	287 108	12	314 071	6	357 542	10
116 835	14	193 294	6	287 436	16	314 101	6	361 204	8
117 481	12	193 324	6	287 764	9	314 132	6	361 211	8
117 603	4	193 331	6	287 771	9	314 163	6	361 228	8
117 733	12	194 123	7	289 010	6	314 194	6	365 097	10
118 341	6	194 130	7	289 423	19	314 224	6	365 103	16
118 730	13	194 147	7	290 764	9	314 354	13	365 110	17
119 041	15	195 267	9	290 771	9	314 361	13	365 127	18
119 133	17	195 304	10	290 863	13	314 378	14	365 134	18
119 485	15	195 991	6	290 870	13	314 385	14	366 865	15
119 560	4	197 353	8	290 924	14	314 651	9	367 015	18
119 676	11	197 469	6	290 931	14	314 668	9	380 878	18
119 768	8	197 506	5	290 986	8	314 910	16	380 885	18
120 047	17	197 858	7	291 013	22	325 060	26	424 534	18
120 108	17	197 988	13	291 068	10	335 021	11	426 743	18
120 672	6	198 541	7	291 075	10	335 229	22	426 750	18
120 917	12	199 104	12	291 310	11	335 236	22	428 174	10
121 259	6	199 364	7	291 341	12	335 281	13	442 033	14
121 594	5	199 395	4	291 372	17	338 503	19	443 030	13
121 600	6	215 835	14	291 389	17	338 510	19	443 689	9
121 754	6	216 153	15	292 980	17	338 527	19	443 696	9
121 945	8	221 676	17	293 017	16	338 534	19	443 702	9
122 034	11	221 997	17	293 024	16	338 541	19	443 719	9
122 133	15	222 017	16	293 611	18	338 558	19	443 726	10
122 614	17	226 329	16	294 519	10	338 565	19	443 733	10
122 942	12	265 304	18	295 462	24	341 961	18	443 849	18
124 236	10	265 328	18	297 930	9	347 307	22	444 006	13
124 311	16	265 663	18	297 947	9	350 598	14	444 013	13
124 335	15	265 687	18	297 954	9	350 604	14	444 020	14
124 502	24	265 700	18	297 961	9	350 611	14	444 037	14

№ . артикула	Страница								
444 044	22	705 640	9						
444 150	18	705 855	9						
444 167	18	736 255	11						
444 174	18	736 279	11						
444 556	22	736 293	11						
446 611	14	736 309	11						
457 198	27	736 316	11						
457 211	27	736 323	11						
457 235	27	746 377	30						
457 242	27	746 384	30						
457 259	27	746 391	30						
469 450	19	746 407	30						
469 467	19	746 414	30						
469 474	19	746 421	30						
469 481	19	746 438	30						
469 498	19	746 681	31						
469 504	19	746 698	31						
469 511	19	746 704	31						
469 528	19	746 711	31						
469 535	19	746 728	31						
469 542	19	746 735	31						
471 026	28	746 742	31						
471 033	28	746 759	31						
471 040	28	746 766	31						
471 163	28	746 773	31						
471 170	28	746 780	31						
475 956	18	746 797	31						
475 963	18	746 803	31						
476 786	18	746 810	31						
479 855	20	747 312	32						
479 879	20	747 329	32						
479 886	20	747 336	32						
479 893	20	747 343	32						
479 954	20	747 350	32						
479 978	20	747 367	32						
480 011	20	754 679	11						
581 701	23	755 591	32						
586 706	23	755 607	32						
587 185	30	755 614	32						
587 192	30	755 621	32						
588 328	11	756 864	28						
588 533	15	756 871	28						
588 540	15	756 888	28						
588 557	15	756 895	28						
588 564	11	756 901	28						
625 078	26	756 918	28						
625 726	23	756 925	28						
641 603	21	757 199	29						
641 610	21	757 205	29						
644 864	23	757 212	29						
651 350	23	757 229	29						
660 222	10	757 236	29						
687 892	22	757 243	29						
687 908	22	757 250	29						
690 250	27	757 526	29						
690 267	27	757 533	29						
690 274	27	757 540	29						
690 281	27	757 557	29						
690 298	27	757 564	29						
690 304	27	757 571	29						
690 311	27	757 588	29						
692 629	18								
692 797	22								
695 835	23								
695 842	23								
696 252	23								
696 269	23								
696 276	23								
696 283	23								
705 596	9								
705 602	9								
705 619	9								
705 626	9								
705 633	9								

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
1526.414-897	26	2269	19						
2021.7	23	2270.4	30						
2141.3	23	2275	30						
2141.4	23	2275.3	31						
2209.3	6	2275.4	31						
2211	9	2278	32						
2211.1	11	2278.5	32						
2211.4	10	4213.2	11						
2211.5	23								
2211XL	10								
2212	10								
2212.1	12								
2212.3	10								
2212.4	11								
2214	13								
2214.1	13								
2214.2	14								
2214.3	12								
2215	14								
2215.1	15								
2215.1XL	16								
2215.4	15								
2215.5	15								
2215.5XL	15								
2215.6	11								
2215XL	14								
2216	4								
2216.1	4								
2216.1XL	4								
2216XL	4								
2217.1	7								
2217.2	8								
2217.2XL	8								
2217.3	23								
2217.4	9								
2218	6								
2218	7								
2218.4	26								
2218XL	7								
2221	24								
2221.1	24								
2222	24								
2222.05	25								
2222.2	25								
2222.6EX	25								
2225	21								
2225.5	22								
2225.6	22								
2226	5								
2226.1	5								
2226.1XL	5								
2226XL	5								
2228.7	22								
2232.1	26								
2232.3	26								
2235.2	32								
2237.5	28								
2238	27								
2238.5	29								
2239	28								
2239.4	29								
2251	27								
2255	17								
2256XL	19								
2259.2XL	21								
2259.5	20								
2259.5XL	20								
2260	16								
2262	16								
2263	18								
2263XL	18								
2264	19								
2265	17								
2267	19								