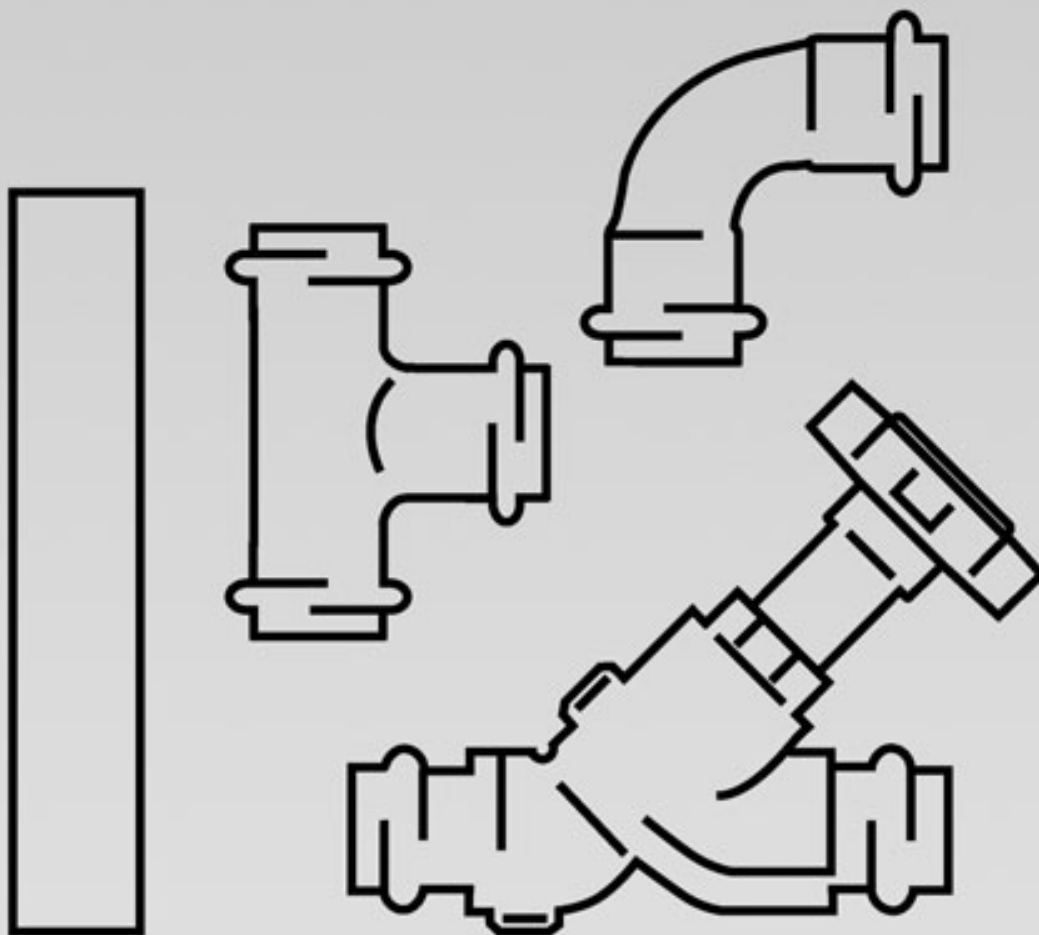


Каталог 2012/2013

## Системы труб и фитингов

G1 Sanpress Inox с контуром безопасности SC-Contur

G1



**viega**



Трубы и пресс-фитинги из нержавеющей стали для систем питьевого водоснабжения. Изготовлены по DIN 1988 с контролем качества согласно инструкции DVGW W 534, со знаком качества DVGW.

Жесткая, прочная система соединения для быстрого и качественного монтажа систем водоснабжения.

Широкий ассортимент фитингов обеспечивает любые варианты монтажа и подключений.

Фитинги Sanpress INOX снабжены контуром безопасности SC-Contur (SC - safety connection), позволяющим во время испытания давлением визуально отличить неопрессованные соединения.

Трубы и пресс-фитинги из высококачественной нержавеющей стали, материалы 1.4401 и 1.4521, обеспечивают максимальную защиту от коррозии. Фитинги соответствуют стандарту DVGW W 534 и EVGW.

Отсутствуют соединения пайкой и сваркой, следовательно, нет открытого огня и угрозы пожара - важный фактор при ремонте зданий.

Размеры труб и фитингов: 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, а также 64,0, 76,1, 88,9, и 108,0 мм.

Мгновенное соединение со всеми связанными с этим очевидными преимуществами.

Область применения Sanpress Inox:

отопительные системы  
питьевая вода  
системы пожаротушения  
компрессорные установки  
судостроение  
сельское хозяйство  
промышленность

Максимальные рабочие параметры температуры и давления соответствующих областей применения, Вы можете найти в технической документации,

для применения в промышленности, где требования особенно высокие, рекомендуем обращаться на производство в г. Аттендорн.









**EAN-код**

EAN-номер состоит из постоянного кода изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера, например 305 611. При замене последних шести цифр номера на номер артикула получается EAN-код.




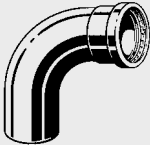

**Содержание**



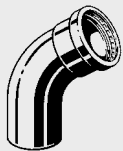

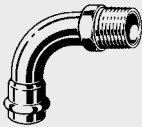
Трубы и патрубки	4
Углы и отводы	7
Тройники	10
Резьбовые переходники и муфты	12
Разъёмные соединения	16
Водорозетки, монтажные планки и изоляторы	20
Комплект для монтажа системы с внутренней циркуляцией	21
Вентили из нержавеющей стали	23
Вентили, шаровые краны и комплектующие	24
Инструменты	26
Детали	28

		Размеры	шт.	№ артикула
<b>Трубы и патрубки</b>				
	<b>Труба Sanpress 1.4521,</b> нержавеющая сталь, для систем отопления и питьевого водоснабжения, в штангах по 6 м, модель 2205	d x s		
		15 x 1,0	600 м	<b>615 994</b>
		18 x 1,0	240 м	<b>616 007</b>
		22 x 1,2	420 м	<b>616 014</b>
		28 x 1,2	240 м	<b>616 021</b>
		35 x 1,5	180 м	<b>616 038</b>
		42 x 1,5	120 м	<b>616 045</b>
		54 x 1,5	60 м	<b>616 557</b>
	<b>Труба Sanpress XL 1.4521,</b> нержавеющая сталь, для систем отопления и питьевого водоснабжения, в штангах по 6 м, модель 2205XL	d x s		
		64,0 x 2,0	60 м	<b>616 564</b>
		76,1 x 2,0	30 м	<b>616 571</b>
		88,9 x 2,0	30 м	<b>616 588</b>
		108,0 x 2,0	30 м	<b>616 595</b>
	<b>Труба Sanpress 1.4401,</b> в штангах по 6 м, нержавеющая сталь, модель 2203	d x s		
		15 x 1,0	600 м	<b>102 036</b>
		18 x 1,0	240 м	<b>289 034</b>
		22 x 1,2	420 м	<b>102 708</b>
		28 x 1,2	240 м	<b>104 924</b>
		35 x 1,5	180 м	<b>108 588</b>
		42 x 1,5	120 м	<b>113 001</b>
54 x 1,5	60 м	<b>193 676</b>		
	<b>Труба Sanpress XL 1.4401,</b> в штангах по 6м, нержавеющая сталь, модель 2203XL	d x s		
		64,0 x 2,0	60 м	<b>578 626</b>
		76,1 x 2,0	30 м	<b>354 862</b>
		88,9 x 2,0	30 м	<b>354 855</b>
		108,0 x 2,0	30 м	<b>354 848</b>
	<b>Трубный уголок Sanpress 15°,</b> из нержавеющей стали, модель 2209.4	d		
		15*	5	<b>594 459</b>
		18*	5	<b>594 466</b>
		22*	5	<b>594 473</b>
		28*	5	<b>594 480</b>
		35*	5	<b>594 497</b>
		42*		<b>594 503</b>
54*		<b>594 510</b>		
	<b>Трубный уголок Sanpress XL 15°,</b> из нержавеющей стали, модель 2209.4XL	d		
		64,0*		<b>594 527</b>
		76,1*		<b>594 534</b>
		88,9*		<b>594 541</b>
		108,0*		<b>594 558</b>

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p><b>Трубный уголок Sanpress 30°</b>, из нержавеющей стали, <u>модель 2209.5</u></p>	d		
	15°	5	594 565
	18°	5	594 572
	22°	5	594 589
	28°	5	594 596
	35°	5	594 602
	42°		594 619
54°		594 626	
 <p><b>Трубный уголок Sanpress XL 30°</b>, из нержавеющей стали, <u>модель 2209.5XL</u></p>	d		
	64,0°		594 633
	76,1°		594 640
	88,9°		594 657
108,0°		594 664	
 <p><b>Уголок трубный 45° Sanpress</b>, нержавеющая сталь, <u>модель 2209.1</u></p>	d		
	15°	5	157 821
	18°	5	288 990
	22°	5	157 364
	28°	5	157 548
	35°	5	163 433
	42°		164 140
54°		193 737	
 <p><b>Трубный уголок Sanpress XL 45°</b>, из нержавеющей стали, <u>модель 2209.1XL</u></p>	d		
	64,0°		594 671
	76,1°		594 688
	88,9°		594 695
108,0°		594 701	
 <p><b>Трубный уголок Sanpress 60°</b>, из нержавеющей стали, <u>модель 2209.6</u></p>	d		
	15°	5	594 718
	18°	5	594 725
	22°	5	594 732
	28°	5	594 749
	35°	5	594 756
	42°		594 763
54°		594 770	
 <p><b>Трубный уголок Sanpress XL 60°</b>, из нержавеющей стали, <u>модель 2209.6XL</u></p>	d		
	64,0°		594 787
	76,1°		594 794
	88,9°		594 800
108,0°		594 817	

		Размеры	шт.	№ артикула		
	<b>Трубный уголок Sanpress 75°</b> , из нержавеющей стали, <u>модель 2209.7</u>	d				
		15*	5	594 824		
		18*	5	594 831		
		22*	5	594 848		
		28*	5	594 855		
		35*	5	594 862		
		42*		594 879		
54*		594 886				
	<b>Трубный уголок Sanpress XL 75°</b> , из нержавеющей стали, <u>модель 2209.7XL</u>	d				
		64,0*		594 893		
		76,1*		594 909		
		88,9*		594 916		
		108,0*		594 923		
	<b>Уголок трубный 90° Sanpress</b> , из нержавеющей стали, <u>модель 2209</u>	d				
		18*	5	288 976		
		22*	5	118 129		
		35*	5	142 056		
		42*		145 736		
54*		193 799				
	<b>Трубный уголок Sanpress XL 90°</b> , из нержавеющей стали, <u>модель 2209XL</u>	d				
		64,0*		594 930		
		76,1*		594 947		
		88,9*		594 954		
		108,0*		594 961		
	<b>Обвод трубный Sanpress</b> , из нержавеющей стали, <u>модель 2209.3</u>	d				
		22*	5	193 331		

	Размеры	шт.	№ артикула		
<b>Углы и отводы</b>					
	<b>Угол ВВ 90° Sanpress Inox, с SC-Contur, нержавеющая сталь, модель 2316</b>	d			
		15	10	435 639	
		18	10	435 646	
		22	10	435 653	
		28	5	435 660	
		35	5	435 677	
		42		435 684	
	54		435 691		
	<b>Угол 90° Sanpress Inox XL, нержавеющая сталь, модель 2316XL</b>	d			
		64,0		577 988	
		76,1		482 596	
		88,9		482 602	
	108,0		482 619		
	<b>Угол HB 90° Sanpress Inox, с SC-Contur, нержавеющая сталь, модель 2316.1</b>	d			
		15	10	435 707	
		18	10	435 714	
		22	10	435 721	
		28	5	435 738	
		35	5	435 745	
		42		435 752	
	54		435 769		
	<b>Угол HB 90° Sanpress Inox XL, нержавеющая сталь, модель 2316.1XL</b>	d			
		64,0		577 995	
		76,1		482 626	
		88,9		482 633	
	108,0		482 640		
	<b>Угол ВВ 45° Sanpress Inox, с SC-Contur, нержавеющая сталь, модель 2326</b>	d			
		15	10	435 776	
		18	10	435 783	
		22	10	435 790	
		28	5	435 806	
		35	5	435 813	
		42		435 363	
	54		435 370		

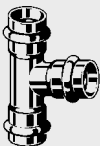
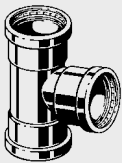
		Размеры	шт.	№ артикула
	<b>Угол BB 45°</b> <b>Sanpress Inox XL,</b> нержавеющая сталь, <u>модель 2326XL</u>	d		
		64,0	578 008	
		76,1	482 657	
		88,9	482 664	
		108,0	482 671	
	<b>Угол HB 45°</b> <b>Sanpress Inox,</b> с SC-Contur, нержавеющая сталь, <u>модель 2326.1</u>	d		
		15	10 435 387	
		18	10 435 394	
		22	10 435 400	
		28	5 435 417	
		35	5 435 424	
		42	435 431	
54	435 448			
	<b>Угол BH 45°</b> <b>Sanpress Inox XL,</b> нержавеющая сталь, <u>модель 2326.1XL</u>	d		
		64,0	578 015	
		76,1	482 688	
		88,9	482 695	
		108,0	482 701	
	<b>Обвод-Sanpress Inox,</b> с SC-Contur, нержавеющая сталь, <u>модель 2327</u>	d		
		15	10 452 926	
		18	10 452 933	
		22	10 452 940	
	<b>Угловой переход HP 90°</b> <b>Sanpress Inox,</b> с SC-Contur, нержавеющая сталь, <u>модель 2314</u>	d x R		
		15 x 1/2	5 436 896	
		18 x 1/2	5 436 902	
		18 x 3/4	5 436 919	
		22 x 3/4	5 436 926	
		28 x 1	5 436 933	
		35 x 1 1/4	5 436 940	
		42 x 1 1/2	436 957	
		54 x 2	436 964	


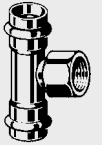



		Размеры	шт.	№ ар-тикула
	<b>Угловой переход ВР 90° Sanpress Inox, с SC-Contur, нержавеющая сталь, <u>модель 2314.2</u></b>	d x Rp		
		15 x 1/2	5	436 971
		15 x 3/4	5	436 988
		18 x 1/2	5	436 995
		18 x 3/4	5	437 008
		22 x 1/2	5	437 015
		22 x 3/4	5	437 022
		22 x 1	5	437 039
		28 x 1	5	437 046
		35 x 1 1/4	5	437 053
		42 x 1 1/2		437 060
54 x 2		437 077		
	<b>Угловой переход ВР 90° Sanpress Inox, с SC-Contur, нержавеющая сталь, <u>модель 2314.5</u></b>	d x Rp		
		15 x 1/2	5	437 091
		18 x 3/4	5	437 107
		22 x 3/4	5	437 114
		28 x 1	5	437 121
35 x 1 1/4	5	437 138		
	<b>Угловой переход ВР 90° Sanpress Inox, нержавеющая сталь, <u>модель 2314.3</u></b>	d x Rp		
		15 x 1/2*	5	437 084

G1


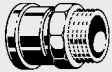

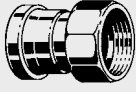
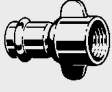
\* = поставка только из складского запаса

		Размеры	шт.	№ артикула
<b>Тройники</b>				
	<b>Тройник Sanpress Inox, с SC-Contur,</b> нержавеющая сталь, <u>модель 2318</u>	d x d x d		
		15	10	435 851
		18	10	435 868
		18 x 15 x 15	10	452 469
		18 x 15 x 18	10	435 929
		22	10	435 875
		22 x 15 x 22	10	435 936
		22 x 18 x 22	10	435 943
		28	5	435 882
		28 x 15 x 28	5	435 950
		28 x 18 x 28	5	435 967
		28 x 22 x 22	5	452 506
		28 x 22 x 28	5	435 974
		35	5	435 899
		35 x 15 x 35	5	435 981
		35 x 18 x 35		435 998
		35 x 22 x 35	5	436 001
		35 x 28 x 35		436 018
		42		435 905
		42 x 18 x 42		436 025
		42 x 22 x 42		436 032
		42 x 28 x 42		436 049
		42 x 35 x 42		435 837
		54		435 912
		54 x 22 x 54		435 844
		54 x 28 x 54		436 056
		54 x 35 x 54		436 063
		54 x 42 x 54		436 070
	<b>Тройник Sanpress Inox XL,</b> нержавеющая сталь, <u>модель 2318XL</u>	d x d x d		
		64,0		578 022
		64,0 x 22 x 64,0		578 077
		64,0 x 28 x 64,0		578 060
		64,0 x 35 x 64,0		578 053
		64,0 x 42 x 64,0		578 046
		64,0 x 54 x 64,0		578 039
		76,1		482 718
		76,1 x 22 x 76,1		483 005
		76,1 x 28 x 76,1		483 012
		76,1 x 35 x 76,1		483 029
		76,1 x 42 x 76,1		483 036
		76,1 x 54 x 76,1		482 725
		76,1 x 64,0 x 76,1		593 360
		88,9		482 732
		88,9 x 22 x 88,9		483 043
		88,9 x 28 x 88,9		483 050
		88,9 x 35 x 88,9		483 067
		88,9 x 42 x 88,9		483 074
		88,9 x 54 x 88,9		482 749
		88,9 x 64,0 x 88,9		593 377
		88,9 x 76,1 x 88,9		482 756
		108,0		482 763
		108,0 x 22 x 108,0		483 081
		108,0 x 28 x 108,0		483 098
		108,0 x 35 x 108,0		483 104
		108,0 x 42 x 108,0		483 111
		108,0 x 54 x 108,0		482 770
108,0 x 64,0 x 108,0		593 384		
108,0 x 76,1 x 108,0		482 787		
108,0 x 88,9 x 108,0		482 794		

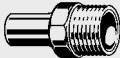


	Размеры	шт.	№ артикула
 <p><b>Тройник Sanpress Inox, с SC-Contur,</b> с наружной резьбой, нержавеющая сталь, <u>модель 2317.1</u></p>	d x R x d		
	18 x 3/4 x 18*	5	445 973
	22 x 3/4 x 22	5	445 980
	28 x 3/4 x 28	5	445 997
	35 x 3/4 x 35	5	446 000
	42 x 3/4 x 42		446 017
	54 x 3/4 x 54		446 024
	54 x 1 x 54		446 031
54 x 1 1/4 x 54*		446 048	
 <p><b>Тройник Sanpress Inox, с SC-Contur,</b> с внутренней резьбой, нержавеющая сталь, <u>модель 2317.2</u></p>	d x Rp x d		
	15 x 1/2 x 15	5	437 145
	18 x 1/2 x 18	5	437 152
	18 x 3/4 x 18	5	437 169
	22 x 1/2 x 22	5	437 176
	22 x 3/4 x 22	5	437 183
	28 x 1/2 x 28	5	437 190
	28 x 3/4 x 28	5	437 206
	28 x 1 x 28	5	449 506
	35 x 1/2 x 35	5	437 213
	42 x 1/2 x 42		437 220
54 x 1/2 x 54		437 237	
 <p><b>Тройник Sanpress Inox XL,</b> нержавеющая сталь, с внутренней резьбой, <u>модель 2317.2XL</u></p>	d x Rp x d		
	64,0 x 3/4 x 64,0		578 145
	64,0 x 2 x 64,0		578 152
	76,1 x 3/4 x 76,1		482 862
	76,1 x 2 x 76,1		482 879
	88,9 x 3/4 x 88,9		482 886
	88,9 x 2 x 88,9		482 893
	108,0 x 3/4 x 108,0		482 909
108,0 x 2 x 108,0		482 916	


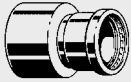
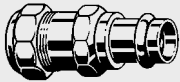

G1

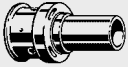

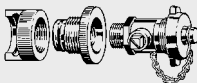

\* = поставка только из складского запаса

		Размеры	шт.	№ артикула
<b>Резьбовые переходники и муфты</b>				
	<b>Переход HP Sanpress Inox, с SC-Contur, нержавеющая сталь, модель 2311</b>	d x R		
		15 x 1/2	5	436 445
		15 x 3/4	5	436 452
		18 x 1/2	5	436 469
		18 x 3/4	5	436 476
		22 x 1/2	5	436 483
		22 x 3/4	5	436 490
		22 x 1	5	436 506
		28 x 3/4	5	436 513
		28 x 1	5	436 520
		35 x 1	5	436 537
		35 x 1 1/4	5	436 544
		42 x 1 1/2		436 551
		54 x 2		436 568
	<b>Переход HP Sanpress Inox XL, нержавеющая сталь, наружная резьба, модель 2311XL</b>	d x R		
		64,0 x 2 1/2		619 985
		76,1 x 2 1/2		482 923
		88,9 x 3		483 128
		108,0 x 4		482 930
	<b>Переход BP Sanpress Inox, с SC-Contur, нержавеющая сталь, модель 2312</b>	d x Rp		
		15 x 1/2	5	436 575
		15 x 3/4	5	436 582
		18 x 1/2	5	436 599
		18 x 3/4	5	436 605
		22 x 1/2	5	436 612
		22 x 3/4	5	436 629
		22 x 1	5	436 636
		28 x 3/4	5	436 643
		28 x 1	5	436 650
		35 x 1 1/4	5	436 667
		42 x 1 1/2		436 674
54 x 2		436 681		
	<b>Переход BP Sanpress Inox XL, с SC-Contur, нержавеющая сталь, внутренняя резьба, модель 2312XL</b>	d x Rp		
		64,0 x 2 1/2		619 954
		76,1 x 2 1/2		619 961
		88,9 x 3		619 978
	<b>Переход BP Sanpress Inox, с SC-Contur, с ушками, нержавеющая сталь, модель 2312.3</b>	d x Rp		
15 x 1/2*	5	436 698		





Sanpress Inox с контуром безопасности SC-Contur G1

		Размеры	шт.	№ ар-тикула
	<b>Вставка HP</b> <b>Sanpress Inox,</b> нержавеющая сталь, <u>модель 2311.1</u>	d x R		
		15 x 1/2	5	436 704
		18 x 1/2	5	436 711
		18 x 3/4	5	436 728
		22 x 1/2	5	436 735
		22 x 3/4	5	436 742
		28 x 1	5	436 759
		35 x 1 1/4	5	436 766
42 x 1 1/2		436 773		
54 x 2		436 780		
	<b>Вставка BP</b> <b>Sanpress Inox,</b> нержавеющая сталь, <u>модель 2312.1</u>	d x Rp		
		15 x 1/2	5	436 797
		18 x 1/2	5	436 803
		18 x 3/4	5	436 810
		22 x 1/2	5	436 827
		22 x 3/4	5	436 834
		28 x 3/4	5	436 841
		28 x 1	5	436 858
		35 x 1 1/4	5	436 865
		42 x 1 1/2		436 872
54 x 2		436 889		
	<b>Муфта</b> <b>Sanpress Inox,</b> с SC-Contur, нержавеющая сталь, <u>модель 2315</u>	d		
		15	10	436 155
		18	10	436 162
		22	10	436 179
		28	5	436 186
		35	5	436 193
		42	5	436 209
54		436 216		
	<b>Муфта</b> <b>Sanpress Inox XL,</b> нержавеющая сталь, <u>модель 2315XL</u>	d		
		64,0		578 084
		76,1		482 800
		88,9		482 817
108,0		482 824		
	<b>Муфта подвижная</b> <b>Sanpress Inox,</b> с SC-Contur, нержавеющая сталь, <u>модель 2315.5</u>	d		
		15	10	436 377
		18	10	436 384
		22	10	436 391
		28	5	436 407
		35	5	436 414
		42	5	436 421
54		436 438		
	<b>Муфта подвижная</b> <b>Sanpress Inox XL,</b> нержавеющая сталь, <u>модель 2315.5XL</u>	d		
		64,0		578 091
		76,1		482 831
		88,9		482 848
108,0		482 855		







		Размеры	шт.	№ артикула
	<b>Редукционная вставка Sanpress Inox, с SC-Contur,</b> нержавеющая сталь, <u>модель 2315.1</u>	d гильзы x d муфты		
		18 x 15	10	436 223
		22 x 15	10	436 230
		22 x 18	10	436 247
		28 x 15	5	436 254
		28 x 18	10	436 261
		28 x 22	10	436 278
		35 x 18	5	436 285
		35 x 22	5	436 292
		35 x 28	5	436 308
		42 x 22	5	436 315
		42 x 28	5	436 322
		42 x 35	5	436 339
		54 x 28		436 346
		54 x 35		436 353
54 x 42		436 360		
	<b>Редукционная вставка Sanpress Inox XL,</b> нержавеющая сталь, <u>модель 2315.1XL</u>	d гильзы x d муфты		
		64,0 x 54		578 107
		76,1 x 54		483 135
		76,1 x 64,0		578 114
		88,9 x 54		483 142
		88,9 x 64,0		578 121
		88,9 x 76,1		483 159
		108,0 x 54		483 166
		108,0 x 64,0		578 138
		108,0 x 76,1		483 173
108,0 x 88,9		483 180		
	<b>Переходник Sanpress, с SC-Contur,</b> бронза, со стальной трубы на пресс-системы Viega, <u>модель 2215.6</u>	(DN)x d пресс		
		(25) 28		588 564
		(32) 35		588 328
	<b>Переходник, с SC-Contur,</b> с обжимным соединением для PE-Xc труб Sanfix и Sanfix Plus и пресс-соединением для Sanpress, Sanpress-Inox и Profipress, бронза, <u>модель 2213</u>	d x d		
		16 x 15	5	288 068
		20 x 15	5	298 876
		20 x 18	5	298 883

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p><b>Вставка Pexfit Pro,</b> бронза, для перехода на системы Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo  модель 4713</p>	d муфты x d гильзы		
	14 x 12	5	608 071
	14 x 15	5	608 088
	16 x 12	5	608 095
	16 x 15	5	655 389
	18 x 12	5	608 101
	18 x 15	5	655 396
	18 x 18	5	608 118
	20 x 22	5	608 125
25 x 22	5	608 132	
 <p><b>Переход Pexfit Pro,</b> бронза, переход с пресс-соединений труб Pexfit Pro Fosta и Pexfit Plus на Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo модель 4713P</p>	d пластик x d металл		
	14 x 15	5	608 194
	16 x 15	5	608 200
	18 x 15	5	608 217
	20 x 15	5	608 224
 <p><b>Заглушка,</b> латунь, со сливным краном, для проверки герметичности временно перекрытых участков трубопровода, модель 2269</p>	d		
	15		141 523
	18		289 423
	22		140 557
	28		142 568
	35		144 111
	42		144 999
	54		187 798
 <p><b>Осевой компенсатор,</b> для компенсации линейного расширения труб на участках сети и стояков водопроводных и отопительных систем, пресс-фитинг из бронзы, гофра из нержавеющей стали, модель 2251</p>	d		
	15		329 945
	18		329 952
	22		329 969
	28		329 976
	35		329 983
	42		329 990
54		330 002	




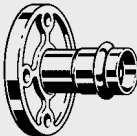
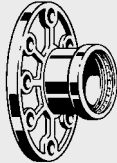
G1

		Размеры	шт.	№ артикула
<b>Разъёмные соединения</b>				
	<b>Разъёмное соединение</b> <b>Sanpress Inox,</b> <b>с SC-Contur,</b> нержавеющая сталь, с плоским уплотнением, модель 2360	d		
		15	5	437 381
		18	5	437 398
		22	5	437 404
		28	5	437 411
		35	5	437 428
		42		437 435
		54		437 442
	<b>Разъёмное соединение</b> <b>Sanpress Inox,</b> <b>с SC-Contur,</b> с переходом на внутреннюю резьбу, с плоским уплотнением, нержавеющая сталь, модель 2362	d x Rp		
		15 x 1/2	5	437 459
		15 x 3/4	5	437 466
		18 x 1/2	5	437 473
		18 x 3/4	5	437 480
		22 x 1/2	5	437 497
		22 x 3/4	5	437 503
		22 x 1	5	437 510
		28 x 3/4	5	437 527
		28 x 1	5	437 534
		35 x 1 1/4	5	437 541
		42 x 1 1/2		437 558
54 x 2		437 565		
	<b>Разъёмное соединение</b> <b>Sanpress Inox,</b> <b>с SC-Contur,</b> с переходом на наружную резьбу, с плоским уплотнением, нержавеющая сталь, модель 2365	d x R		
		15 x 1/2	5	438 258
		15 x 3/4	5	438 265
		18 x 1/2	5	438 272
		18 x 3/4	5	438 289
		22 x 1/2	5	438 296
		22 x 3/4	5	438 302
		22 x 1	5	438 319
		28 x 3/4	5	438 326
		28 x 1	5	438 333
		35 x 1 1/4	5	438 340
		42 x 1 1/2		438 357
54 x 2		438 364		
	<b>Угловое разъёмное соединение</b> <b>Sanpress Inox,</b> <b>с SC-Contur,</b> с переходом на внутреннюю резьбу, с плоским уплотнением, нержавеющая сталь, модель 2355	d x Rp		
		15 x 1/2	5	437 299
		18 x 1/2	5	437 305
		18 x 3/4	5	437 312
		22 x 3/4	5	437 329
		22 x 1	5	437 336
		28 x 1	5	437 343
		35 x 1 1/4	5	437 350
		42 x 1 1/2		437 367
54 x 2		437 374		



	Размеры	шт.	№ артикула
 <p><b>Разъёмное соединение Sanpress Inox, с SC-Contur,</b> накидная гайка, с плоским уплотнением, нержавеющая сталь, <u>модель 2363</u></p>	d x G		
	15 x 1/2	5	437 572
	15 x 3/4	5	437 589
	18 x 1/2	5	437 596
	18 x 3/4	5	437 602
	22 x 3/4	5	437 619
	22 x 1	5	437 626
	28 x 1	5	437 633
	28 x 1 1/4	5	437 640
	35 x 1 1/2	5	437 862
	42 x 1 3/4		437 893
	42 x 2		437 923
	54 x 2 3/8		437 947
54 x 2 1/2		437 992	
 <p><b>Разъёмное соединение Sanpress Inox, с SC-Contur,</b> с плоским уплотнением, нержавеющая сталь, <u>модель 2364</u></p>	d x G		
	15 x 3/4	5	438 180
	18 x 3/4	5	438 197
	22 x 1	5	438 203
	28 x 1 1/4	5	438 210
	35 x 1 1/2	5	438 227
	42 x 1 3/4*		438 234
54 x 2 3/8*		438 241	
 <p><b>Угловой переход Sanpress Inox 90°, с SC-Contur,</b> с переходом на разъёмное соединение, нержавеющая сталь, <u>модель 2363.3</u></p>	d x G		
	15 x 3/4*	5	438 012
	22 x 1*	5	438 159
	28 x 1 1/4*	5	438 173
 <p><b>Заглушка Sanpress Inox, с SC-Contur,</b> нержавеющая сталь, <u>модель 2356</u></p>	d		
	15	10	452 858
	18	10	452 865
	22	10	452 872
	28	5	452 889
	35	5	452 896
	42		452 902
54		452 919	
 <p><b>Заглушка Sanpress Inox XL,</b> нержавеющая сталь, с отверстием, внутренняя резьба 3/4" для пробки, <u>модель 2356XL</u></p>	d x Rp		
	64,0 x 3/4		578 183
	76,1 x 3/4		557 874
	88,9 x 3/4		557 898
	108,0 x 3/4		557 911
 <p><b>Заглушка Sanpress Inox XL,</b> нержавеющая сталь, <u>модель 2356.1XL</u></p>	d		
	76,1		557 881
	88,9		557 904
	108,0		557 928

\* = поставка только из складского запаса

		Размеры	шт.	№ артикула		
	<b>Заглушка Sanpress Inox XL,</b> нержавеющая сталь, <u>модель 2357.1XL</u>	d 64,0* 76,1* 88,9* 108,0*		<b>578 169</b> <b>482 947</b> <b>482 954</b> <b>482 961</b>		
	<b>Заглушка,</b> из пластика, для закрытия концов труб, <u>модель 2259.1</u>  Внимание: не предназначена для проведения испытаний.	d 15 18 22 28 35 42 54	10 10 10 10 10 10 10	<b>611 149</b> <b>612 054</b> <b>612 061</b> <b>612 078</b> <b>612 085</b> <b>612 092</b> <b>612 108</b>		
	<b>Заглушка,</b> из пластика, для закрытия концов труб, <u>модель 2259.1XL</u>  Внимание: не предназначена для проведения испытаний.	d 64,0 76,1 88,9 108,0		<b>612 115</b> <b>612 122</b> <b>612 139</b> <b>612 146</b>		
	<b>Фланцевый переход Sanpress Inox с SC-Contur,</b> из нержавеющей стали, с пресс-соединением, с уплотняющим фланцем PN 10/16, <u>модель 2359</u>	(DN номинальный диаметр фланца) пресс-соединение  (10) 15* (20) 22 (25) 28 (32) 35 (40) 42 (50) 54		<b>593 292</b> <b>593 315</b> <b>593 322</b> <b>593 339</b> <b>593 346</b> <b>593 353</b>		
	<b>Фланцевый переход Sanpress Inox XL PN 16,</b> нержавеющая сталь, с пресс-соединением, <u>модель 2359XL</u>	(DN номинальный диаметр фланца) пресс-соединение  (50) 64,0 (65) 76,1 (80) 88,9 (100) 108,0		<b>616 809</b> <b>482 978</b> <b>482 985</b> <b>482 992</b>		

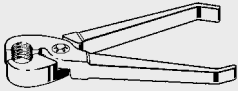
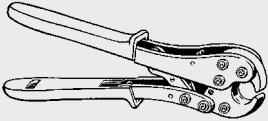
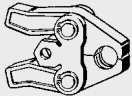
	Размеры	шт.	№ артикула	
 <p><b>Монтажный комплект,</b> для фланцевых соединений, состоит из: 4 болтов, 8 шайб и 4 гаек из оцинкованной стали, <u>модель 2359.7</u></p>	DN (PN) M x L			
	20–25 (10/16) M12 x 60 32–50 (10/16) M16 x 70		<b>611 262</b> <b>611 279</b>	
 <p><b>Монтажный комплект,</b> для фланцевых соединений, состоит из: 8 болтов, 16 шайб и 8 гаек из оцинкованной стали, <u>модель 2359.7XL</u></p>	DN (PN) M x L			
	65–100 (10/16) M16 x 70		<b>583 682</b>	
 <p><b>Прокладка,</b> для фланцевого перехода PN 16, из AFM 34, без асбеста, <u>модель 2259.9</u></p>	(DN) PN			
	(10) 16		<b>611 286</b>	
	(15) 16		<b>611 293</b>	
	(20) 16	10	<b>611 309</b>	
	(25) 16	10	<b>409 128</b>	
	(32) 16	10	<b>409 135</b>	
	(40) 16	10	<b>409 142</b>	
(50) 16	10	<b>409 258</b>		
 <p><b>Прокладка,</b> для фланцевого перехода PN 16, из AFM 34, без асбеста, <u>модель 2259.9XL</u></p>	(DN) PN			
	(65) 16	10	<b>356 293</b>	
	(80) 16	10	<b>356 309</b>	
	(100) 16	10	<b>356 316</b>	

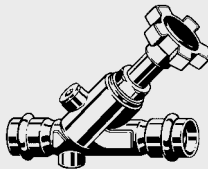

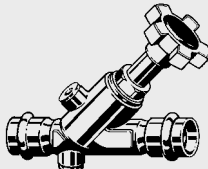

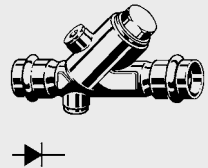

G1

	Размеры	шт.	№ артикула		
<b>Водорозетки, монтажные планки и изоляторы</b>					
	<b>Водорозетка Sanpress Inox, с SC-Contur, нержавеющая сталь, модель 2325.5</b>	d x Rp			
		15 x 1/2	5	437 244	
		18 x 1/2	5	437 251	
		22 x 1/2	5	437 268	
		22 x 3/4	5	437 275	
	28 x 1	5	437 282		
	<b>Кожух, для водорозетки 15 x 1/2, пластик, модель 2125.59</b>		10	351 496	
	<b>Изолятор, Резина, для установки водорозеток модель 2141.5</b>			586 713	
	<b>Фиксатор, оцинкованная сталь, для настенных и модульных инсталляций, звукоизолирующий, модель 2021.7</b>	межосевое расстояние			
		70/150		651 350	
	<b>Фиксатор, из оцинкованной стали, для крепления водорозеток, со звукоизоляцией, модель 2141.3</b>	межосевое расстояние			
		80–150		581 701	
	<b>Фиксатор, из оцинкованной стали, для крепления сбоку моделей 2141 и 2141.3, модель 2141.4</b>			586 706	

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p><b>Комплект для монтажа системы с внутренней циркуляцией</b></p> <p><b>Монтажный комплект,</b> для стояков горячей воды с внутренним циркуляционным трубопроводом, состоит из концевой заглушки и соединительного штуцера, применяется для стояков горячей воды диаметром 28 или 35 мм и циркуляционной линии диаметром 15 мм в соединении с внутренним циркуляционным РЕ-Хс трубопроводом размером 12 x 1мм, модель 2276.1</p>	<p>стояк x внутр. труба</p> <p>28 x 12 35 x 12 28/35 x 12</p>		<p>470 289 470 272 632 229</p>		
 <p><b>Труба Smartloop,</b> для системы внутренней циркуляции, подходит к монтажному комплекту модель 2276.1, 75 м в бухтах, модель 2007.3</p>	<p>d x s</p> <p>12 x 1,0</p>	75 м	650 032		
 <p><b>Соединительный элемент Smartloop,</b> для монтажа системы внутренней циркуляции, модель 2276.9</p>	<p>для d x s</p> <p>12 x 1,0</p>		632 236		
 <p><b>Соединительная муфта Smartloop,</b> для ремонта системы внутренней циркуляции, модель 2276.8</p>	<p>для d x s</p> <p>12 x 1,0</p>		643 188		
 <p><b>Ножницы,</b> для РЕ-Хс-труб, модель 2040</p>	<p>мм</p> <p>до 32 мм</p>		117 047		

G1

		Размеры	шт.	№ артикула		
	<b>Монтажные клещи,</b> <b>модель 1077.2</b>	для d мм 12–16		<b>264 604</b>		
	<b>Ручные пресс-клещи,</b> совместимы с системами Fonterra, Pexfit, <b>модель 2782</b>	для пресс-соединений-Ø 12		<b>401 436</b>		
	<b>Пресс-клещи,</b> подходят для PEXc труб системы Pexfitpro, совместимы с пресс-инструментом Viega, пресс-пистолетами Ridgid, Geberit, <b>модель 2799.7</b>  Пресс-клещи 12 мм совместимы с РВ трубой системы Fonterra.	для пресс-соединений-Ø 12		<b>425 302</b>		

	Размеры	шт.	№ артикула
<b>Вентили из нержавеющей стали</b>			
 	(номинальный диаметр) пресс-соединение		
	(15) 15	5	468 392
	(15) 18	5	468 408
	(20) 22	5	468 415
	(25) 28	5	468 422
	(32) 35		468 439
	(40) 42		468 446
(50) 54		468 453	
<b>Вентиль-Easytop Inox (полнопроходной), с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur, из нержавеющей стали, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, ручка с заменяемой вставкой, цвет вставки - зеленый или красный, с ревизией и дренажом, рабочее давление - 16 бар (PN16), рабочая температура - 90°C, со знаком качества DIN-DVGW, модель 2337</b>			
 	(номинальный диаметр) пресс-соединение		
	(15) 15	5	468 460
	(15) 18	5	468 477
	(20) 22	5	468 484
	(25) 28	5	468 491
	(32) 35		468 507
	(40) 42		468 514
(50) 54		468 521	
<b>Вентиль KRV-Easytop Inox (полнопроходной, с обратным клапаном), с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur, из нержавеющей стали, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, ручка с заменяемой вставкой, цвет вставки - зеленый или красный, с ревизией и дренажом, рабочее давление - 16 бар (PN16), рабочая температура - 90°C, со знаком качества DIN-DVGW, модель 2338</b>			
 	(номинальный диаметр) пресс-соединение		
	(15) 15	5	471 255
	(15) 18	5	471 262
	(20) 22	5	471 279
	(25) 28	5	471 286
	(32) 35		471 293
	(40) 42		471 309
(50) 54		471 316	
<b>Обратный клапан Easytop Inox, с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur, из нержавеющей стали, с ревизией и дренажом, рабочее давление - 16 бар (PN16), рабочая температура - 90°C, со знаком качества DIN-DVGW, модель 2339</b>			

G1

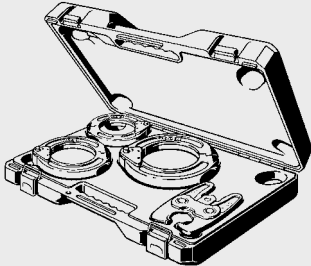

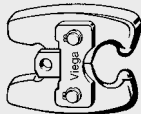
	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p><b>Вентили, шаровые краны и комплектующие</b></p> <p><b>Полнопроходной шаровой кран, пресс-соединениями Viega, с SC-Contur,</b> корпус и верхняя часть вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, с защитой от повреждений, монтажная глубина до 130 мм, со знаком качества DVGW, модель 2240</p>	пресс-соединение				
	15 18 22		606 343 606 459 606 466		
 <p><b>Вентиль с прямым штоком Easytop-UP с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur,</b> корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, с защитой от повреждений, монтажная глубина от 40 до 125 мм, со знаком DVGW, модель 2235</p>	(номинальный диаметр) пресс-соединение				
	(15) 15 (15) 18 (20) 22 (25) 28		595 937 595 944 596 750 596 767		
 <p><b>Шаровый кран,</b> бронза, подключение посредством быстросъемного переходника модель 4776, для установки на стойках, монтаж и крепление корпуса вентиля производится без использования специального инструмента, модель 2143.8</p>	номинальный диаметр				
	15	10	591 144		
 <p><b>Удлинитель рукоятки,</b> для шарового крана модель 2143.8, модель 2143.5</p>	L				
	25 хромированный		584 894		
 <p><b>Комплект запасных частей,</b> для шарового крана модель 2143.8, модель 2143.9</p>	DN				
	15	10	584 887		







	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p><b>Монтажный комплект,</b> с розеткой, с настенным уплотнением и ручкой, для шарового крана модель 2143.8, модель 2143.60</p>	DN 15	20	584 900		
 <p><b>Монтажный комплект,</b> с розеткой, с настенным уплотнением и ручкой, для шарового крана модель 2143.8, модель 2143.61</p>	DN 15	10	584 917		
 <p><b>Монтажный комплект,</b> с розеткой, с настенным уплотнением и ручкой, для шарового крана модель 2143.8, модель 2143.62</p>	DN 15*	10	584 924		
 <p><b>Вентиль полнопроходной,</b> с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur, корпус вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, с ручкой из пластика, рабочее давление - 16 бар (PN 16), рабочая температура - 90°C, со знаком качества DVGW, модель 2242</p>	пресс-соединение 15 18 22		606 312 606 329 606 336		
<b>Комплекующие смотри группу J1</b>					

G1

\* = поставка только из складского запаса

	Размеры	шт.	№ артикула
<p style="text-align: center;"><b>Инструменты</b></p>  <p><b>Комплект системных пресс-насадок XL</b>, в чемодане, предназначен для обжатия XL-фитингов систем Profipress, Prestabo, Inox из меди, нержавеющей и оцинкованной стали диаметрами 76,0-108,0 мм. Совместим с пресс-инструментом Viega, пресс-пистолетами Ridgid, Geberit <u>модель 2497.3XL</u></p> <p>Внимание: не подходит для пресс-соединений из бронзы (Sanpress XL, Copatin XL)!</p>	<p>для пресс-соединений-Ø</p> <p>76,1–108,0</p>	<p>562 854</p>	
 <p><b>Пресс-насадка</b>, предназначен для обжатия XL-фитингов систем Profipress, Prestabo, Inox из меди, оцинкованной и нержавеющей стали, используется совместно с затяжной губкой Z2, модель 2296.2 XL, <u>модель 2497.2XL</u></p> <p>Внимание: не подходит для пресс-соединений из бронзы (Sanpress XL, Copatin XL)!</p>	<p>для пресс-соединений-Ø</p> <p>64,0 76,1 88,9 108,0</p>	<p>578 671 562 878 562 885 562 892</p>	
 <p><b>Затяжная губка Z2</b>, для металлических пресс-систем, для соединений диаметром 42-108 мм. Совместим с пресс-инструментом Viega, с пресс-пистолетами Ridgid, Geberit, <u>модель 2296.2</u></p> <p>Не подходит для пресс-соединений из бронзы (Sanpress XL, Copatin XL)!</p>	<p>для пресс-соединений-Ø</p> <p>Z2 42-108 мм</p>	<p>472 740</p>	

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p><b>Чемодан для насадок,</b> для диаметров от 64 до 108 мм, модель 2497.5XL</p>			683 009		
 <p><b>Гратосниматель,</b> для удаления грата на наружных и внутренних поверхностях труб из меди и нержавеющей стали диам. 12 - 54 мм, модель 2292.2</p>	для трубы 12–54		343 019		
 <p><b>Гратосниматель,</b> для удаления грата на наружных и внутренних поверхностях труб из нержавеющей стали и меди, диам. 64,0 - 108,0, модель 2292.4XL</p>	для трубы 64,0–108,0		556 310		
 <p><b>Режущий диск,</b> с болтом и предохранительным кольцом,</p> <p>для трубореза "Ridgid", модель 2291.1</p> <p>для трубореза "Rems", модель 2291.2</p>			140 410 <p>312 497</p>		
 <p><b>Шаблон,</b> для маркировки глубины посадки металлических труб от 12 до 54 мм, модель 2494</p>			625 085		
 <p><b>Маркер,</b> для пресс-систем Viega, модель 2490.1</p>			606 121		

		Размеры	шт.	№ артикула		
<b>Детали</b>						
	<b>Уплотнительный элемент,</b> для фитингов металлических пресс-систем, для отопления и водоснабжения, термостойкость до 110°C, из EPDM полимера, модель 2289	d x s				
		16 x 2,5	10	448 387		
		15 x 2,5	10	183 400		
		18 x 2,5	10	281 595		
		22 x 3	10	183 523		
		28 x 3	10	184 452		
		35 x 3	10	181 208		
42 x 4	10	184 940				
54 x 4	10	191 153				
	<b>Уплотнительный элемент,</b> из EPDM полимера, для металлических пресс-систем XL, для питьевого водоснабжения и отопления, термостойкость до 110°C, модель 2389XL	d x s				
		64,0 x 5		594 312		
		76,1 x 5		583 705		
		88,9 x 5		583 712		
108,0 x 5		583 699				
	<b>Уплотнительный элемент,</b> материал FKM, для металлических пресс-систем, для применения с высокими температурами, например: - теплотрассы; до 140°C и 16 бар, - паровые системы низкого давления ≤ 120° и < 1 бар, - системы солнечного; отопления / вакуумные трубопроводы, модель 2286  Для применения в различных областях, необходимые консультации можно получить, обратившись к специалистам на заводе в г. Аттендорн.	d x s				
		12 x 2,35	5	459 376		
		15 x 2,5	5	459 390		
		18 x 2,5	5	459 406		
		22 x 3	5	459 413		
		28 x 3	5	459 420		
		35 x 3	5	459 437		
		42 x 4	5	459 444		
54 x 4		459 451				
	<b>Уплотнительный элемент,</b> из FKM, для металлических пресс-систем, для применения с высокими температурами, например: - теплотрассы до 140 °C и 16 бар, - паровые системы низкого давления ≤ 120 °C и < 1 бар, - солнечные коллектора/вакуумные трубопроводы, модель 2386XL	d x s				
		64,0 x 5		614 461		
		76,1 x 5		614 485		
		88,9 x 5		614 478		
		108,0 x 5		614 492		