

Wavin

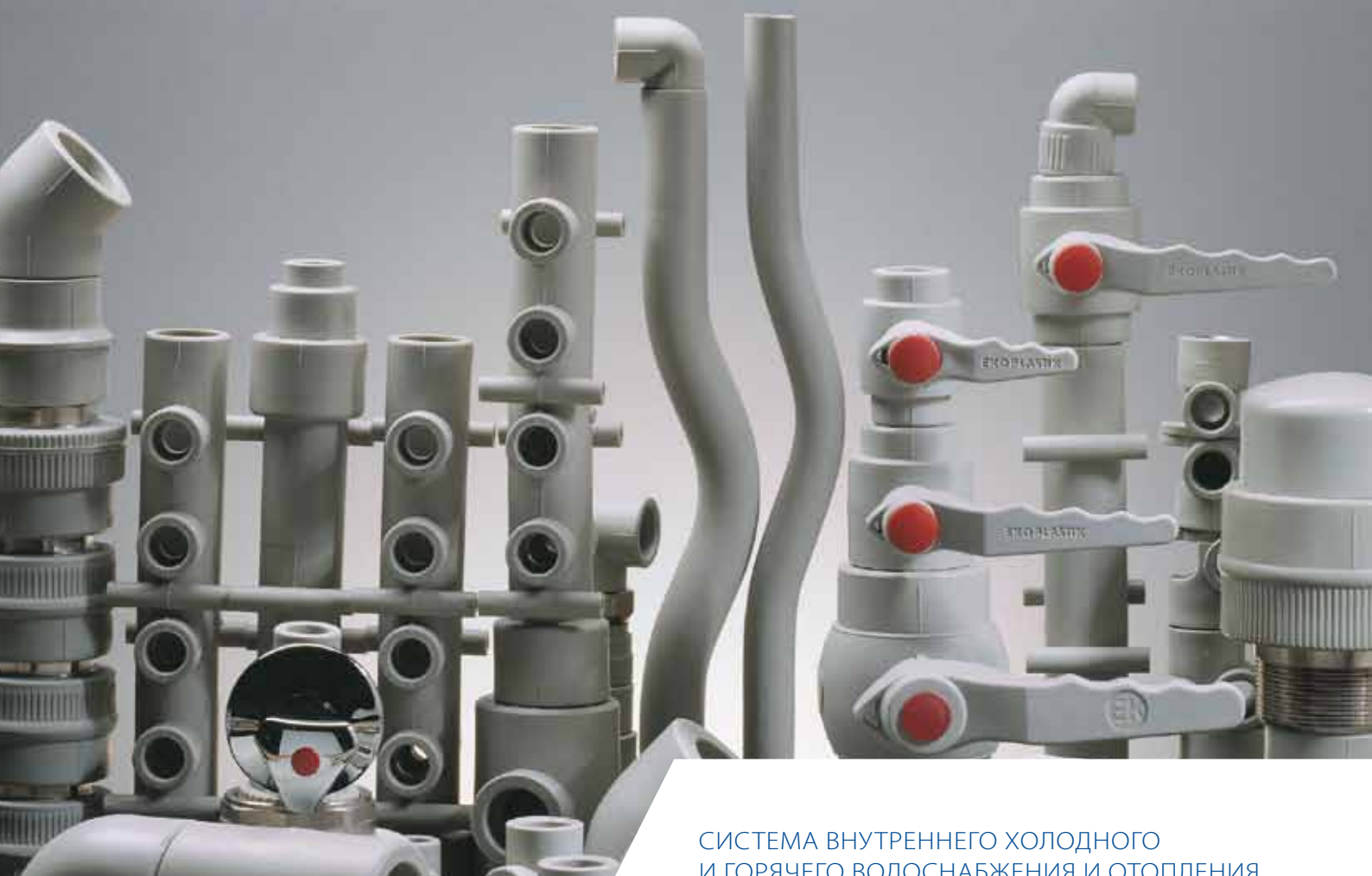
EKOPLASTIK®

EPIC
B521 G111 X721

2010

Система Ekorplastik PPR

Каталог изделий



СИСТЕМА ВНУТРЕННЕГО ХОЛОДНОГО
И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

Умное решение для дома

Каталог изделий: Система PPR**Вступление**

Система EKOPLASTIK PPR предназначена для напорных сетей питьевой (холодной) воды, горячего водоснабжения и отопления



Содержание**I. Стандартные изделия для систем холодного и горячего водоснабжения и отопления 3-17**

Полный ассортимент фитингов
для гипсокартона.....17

II. Стандартные изделия для систем только холодного водоснабжения 17-18**III. Изделия для временного использования (нестандартные) 19****IV. Принадлежности и вспомогательное оборудование 19-27**

- ПРИМЕНЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МОНТАЖУ СИСТЕМЫ EKOPLASTIK PPR.
- НА СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ.
- НА ОСТАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ СРОКОМ НА 2 ГОДА.
- ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ИСПЫТАНИЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ СТАНДАРТ CSN EN ISO 15874, ТРЕБОВАНИЯ КОТОРОГО ВКЛЮЧЕНЫ В ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ НОРМУ PN 01
- СИСТЕМА КАЧЕСТВА СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО НОРМЕ ISO 9001-2001

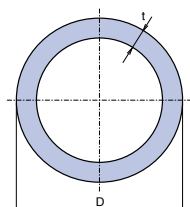
ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:

- КОД – КОД ДЛЯ ЗАКАЗА ИЗДЕЛИЯ
S (PN) – СЕРИЯ (НАПОРНЫЙ РЯД)
- I.  – МАЛЕНЬКАЯ УПАКОВКА
II.  – БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
G – ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ
Rp – ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ
R – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА КОНИЧЕСКАЯ ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ



I. СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

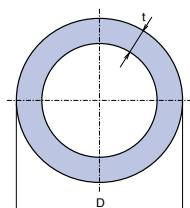
ТРУБА S 5 (PN10)



D мм	t мм	l мм	КОД	[М]	кг/м
20	2,2	4000	STR020P10X	100	0,121
25	2,3	4000	STR025P10X	60	0,164
32	2,9	4000	STR032P10X	40	0,258
40	3,7	4000	STR040P10X	24	0,413
50	4,6	4000	STR050P10X	16	0,636
63	5,8	4000	STR063P10X	12	1,004
75	6,8	4000	STR075P10X	8	1,401
90	8,2	4000	STR090P10X	4	2,014
110	10,0	4000	STR110P10X	4	3,009

I.

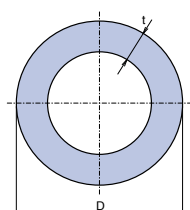
ТРУБА S 3,2 (PN16)



D мм	t мм	l мм	КОД	[М]	кг/м
16	2,2	4000	STR016P16X	160	0,094
20	2,8	4000	STR020P16X	100	0,145
25	3,5	4000	STR025P16X	60	0,227
32	4,4	4000	STR032P16X	40	0,367
40	5,5	4000	STR040P16X	24	0,566
50	6,9	4000	STR050P16X	16	0,886
63	8,6	4000	STR063P16X	12	1,387
75	10,3	4000	STR075P16X	8	1,990
90	12,3	4000	STR090P16X	4	2,839
110	15,1	4000	STR110P16X	4	4,274

I.

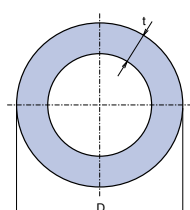
ТРУБА S 2,5 (PN20)



D мм	t мм	l мм	КОД	[М]	кг/м
16	2,7	4000	STR016P20X	160	0,107
20	3,4	4000	STR020P20X	100	0,169
25	4,2	4000	STR025P20X	60	0,259
32	5,4	4000	STR032P20X	40	0,423
40	6,7	4000	STR040P20X	24	0,657
50	8,3	4000	STR050P20X	16	1,013
63	10,5	4000	STR063P20X	12	1,611
75	12,5	4000	STR075P20X	8	2,288
90	15,0	4000	STR090P20X	4	3,332
110	18,3	4000	STR110P20X	4	4,977

I.

ТРУБА S 2,5 (PN20) – ДЛИНА 3М

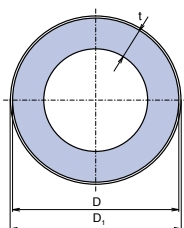
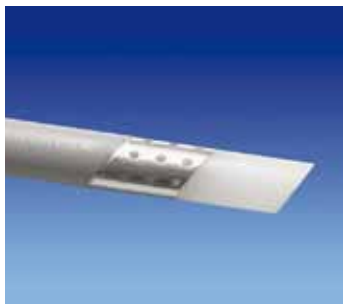


D мм	t мм	l мм	КОД	[М]	кг/м
20	3,4	3000	STR020P203	75	0,169
25	4,2	3000	STR025P203	45	0,259
32	5,4	3000	STR032P203	30	0,423

I.

По предварительному согласованию с заказчиком можно изготовить трубы отличной от указанной в каталоге длины.

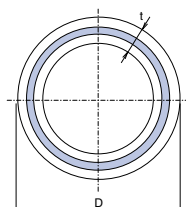
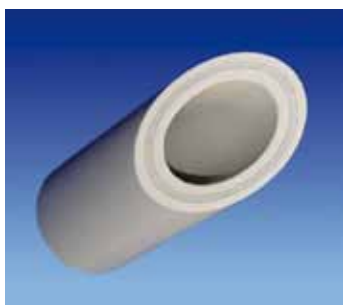
ТРУБА STABI S 3,2 (PN20 TESTED)



D мм	t мм	l мм	D ₁ мм	КОД	☰ [М]	⚖️ кг/м
16	2,2	4000	17,9	STRS016P20	120	0,137
20	2,8	4000	21,9	STRS020P20	80	0,187
25	3,5	4000	26,9	STRS025P20	60	0,298
32	4,4	4000	33,9	STRS032P20	40	0,465
40	5,5	4000	41,9	STRS040P20	20	0,692
50	6,9	4000	52,0	STRS050P20	16	1,046
63	8,6	4000	65,0	STRS063P20	8	1,587
75	10,3	4000	77,0	STRS075P20	4	2,178
90	12,3	4000	92,0	STRS090P20	4	3,160
110	15,1	4000	112,0	STRS110P20	4	4,659

I.

ТРУБА FIBER S 2,5 (PN 20)

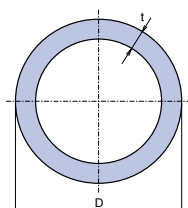


НОВИНКА

D мм	t мм	l мм	КОД	☰ [М]	⚖️ кг/м
20	3,4	4000	STRF020P20	100	0,186
25	4,2	4000	STRF025P20	60	0,286
32	5,4	4000	STRF032P20	40	0,467
40	6,7	4000	STRF040P20	24	0,723
50	8,3	4000	STRF050P20	16	1,122
63	10,5	4000	STRF063P20	12	1,783

I.

ТРУБА В МОТКЕ



D мм	S (PN)	t мм	l м	КОД (100 м)	КОД (200 м)	В МОТКЕ	⚖️ кг/м
16	3,2 (16)	2,2	100 / 200	STRK016P17	STRK016P16	1	0,094
20	5,0 (10)	2,2	100 / 200	STRK020P11	STRK020P10	1	0,121
20	3,2 (16)	2,8	100 / 200	STRK020P17	STRK020P16	1	0,145
16	2,5 (20)	2,7	100 / 200	STRK016P21	STRK016P20	1	0,107
20	2,5 (20)	3,4	100 / 200	STRK020P21	STRK020P20	1	0,169

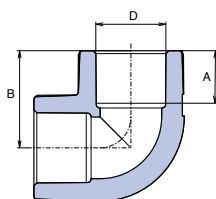
ТРУБА STABI В МОТКЕ

16	3,2	2,2	100	STRSK016P21E	1	0,094
----	-----	-----	-----	--------------	---	-------

(PN20 TESTED)

I.

УГОЛЬНИК 90°

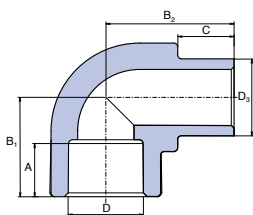


D мм	A мм	B мм	КОД	I. ☰	II.	⚖️ кг/шт
16	13,0	23,2	SKO01690XX	50	250	0,010
20	14,5	26,8	SKO02090XX	50	400	0,018
25	16,0	31,0	SKO02590XX	50	250	0,032
32	18,0	36,5	SKO03290XX	20	100	0,057
40	20,5	43,0	SKO04090XX	10	70	0,100
50	23,5	51,0	SKO05090XX	10	40	0,175
63	27,5	61,5	SKO06390XX	5	20	0,362
75	30,0	70,1	SKO07590XX	2	6	0,574
90	33,0	82,0	SKO09090XX	1	4	1,003
110	37,0	95,0	SKO11090XX	1		1,392

I.

УГОЛЬНИК 90° ВНУТРЕННИЙ/НАРУЖНЫЙ

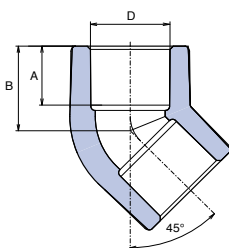
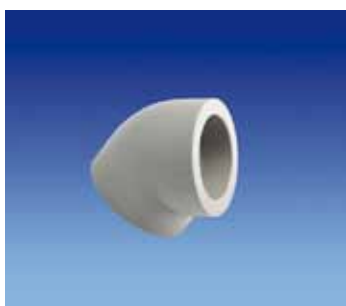
I.



D, D ₃ мм	A мм	B ₁ мм	B ₂ мм	C мм	КОД	📦		⚖️
						I.	II.	кг/шт
20	14,5	26,8	30,3	13,0	SKO120XXXX	50	300	0,015
25	16,0	31,0	35,0	14,0	SKO125XXXX	50	250	0,031
32	18,0	36,5	42,2	16,0	SKO132XXXX	20	100	0,065

УГОЛЬНИК 45°

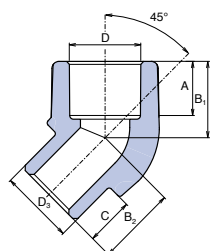
I.



D мм	A мм	B мм	КОД	📦		⚖️
			I.	II.	кг/шт	
16	13,0	18,7	SKO01645XX	50		0,008
20	14,5	20,8	SKO02045XX	50	500	0,014
25	16,0	24,0	SKO02545XX	50	300	0,024
32	18,0	27,0	SKO03245XX	20	100	0,040
40	20,5	31,5	SKO04045XX	5	25	0,081
50	23,5	36,5	SKO05045XX	5	20	0,132
63	27,5	43,0	SKO06345XX	5	10	0,281
75	30,0	48,1	SKO07545XX	2	6	0,417
90	33,0	54,1	SKO09045XX	1	6	0,674

УГОЛЬНИК 45° ВНУТРЕННИЙ/НАРУЖНЫЙ

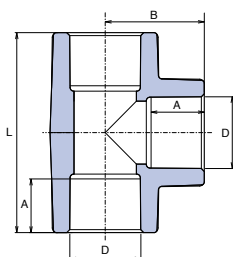
I.



D мм	D ₃ мм	A мм	B ₁ мм	B ₂ мм	C мм	КОД	📦		⚖️
							I.	II.	кг/шт
16	16	13,0	18,7	18,7	12,0	SKO11645XX	50		0,009
20	20	14,5	20,8	21,5	13,0	SKO12045XX	10	100	0,014
25	25	16,0	24,0	24,0	14,0	SKO12545XX	10	100	0,026

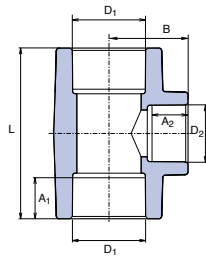
ТРОЙНИК

I.



D мм	A мм	L мм	B мм	КОД	📦		⚖️
					I.	II.	кг/шт
16	13,0	46,4	23,2	STK016XXXX	50		0,013
20	14,5	54,0	27,0	STK020XXXX	50	300	0,023
25	16,0	60,0	32,0	STK025XXXX	50	150	0,038
32	18,0	70,0	35,7	STK032XXXX	20	100	0,071
40	20,5	86,2	38,5	STK040XXXX	10	50	0,122
50	23,5	102,0	51,0	STK050XXXX	5	30	0,202
63	27,5	123,0	61,5	STK063XXXX	5	15	0,434
75	30,0	140,2	70,1	STK075XXXX	1	5	0,653
90	33,0	166,2	83,1	STK090XXXX	1		1,109
110	37,0	198,2	99,1	STK110XXXX	1		1,791

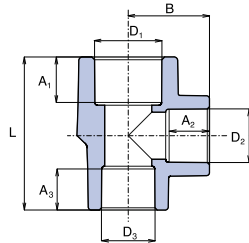
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ



D ₁ мм	D ₂ мм	A ₁ мм	A ₂ мм	L мм	B мм	КОД	📦		⚖️
							I.	II.	кг/шт.
20	16	14,5	13,0	53,0	23,0	STKR02016X	50		0,020
25	20	16,0	14,5	55,0	29,0	STKR02520X	50	150	0,034
32	20	18,0	14,5	67,0	34,4	STKR03220X	50	100	0,063
32	25	18,0	16,0	73,0	34,4	STKR03225X	50	100	0,064
40	20	20,5	14,5	64,5	38,0	STKR04020X	10	60	0,086
40	25	20,5	16,0	66,0	40,2	STKR04025X	10	60	0,091
40	32	20,5	18,0	86,0	41,5	STKR04032X	10	50	0,133
50	32	23,5	18,0	84,0	46,0	STKR05032X	5	30	0,154
50	40	23,5	20,5	91,4	47,4	STKR05040X	5	15	0,179
63	32	27,5	18,0	92,0	52,0	STKR06332X	5	15	0,290
63	40	27,5	20,5	100,0	54,6	STKR06340X	5	15	0,325
63	50	27,5	23,5	110,0	57,2	STKR06350X	5		0,367

I.

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ с ДВУХ СТОРОН

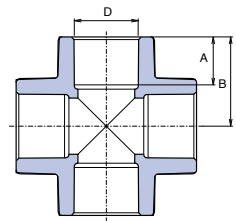


НОВИНКА

D ₁ мм	D ₂ мм	D ₃ мм	A ₁ мм	A ₂ мм	A ₃ мм	L мм	B мм	КОД	📦		⚖️
									I.	II.	кг/шт.
25	20	20	16,0	14,5	14,5	55,2	29,3	STKR0252020	5	50	0,030
32	20	20	18,0	14,5	14,5	57,3	32,8	STKR0322020	5	50	0,040
32	20	25	18,0	14,5	16,0	58,9	32,8	STKR0322520	5	50	0,043
32	25	25	18,0	18,0	16,0	66,0	34,4	STKR0322525	5	50	0,053

I.

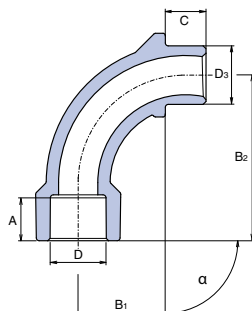
КРЕСТОВИНА



D мм	A мм	B мм	КОД	📦		⚖️
				I.	II.	кг/шт.
20	14,5	26,3	SKRI020XXX	25		0,025
25	16,0	30,1	SKRI025XXX	25		0,044
32	18,0	35,0	SKRI032XXX	10	50	0,074
40	20,5	42,0	SKRI040XXX	10	50	0,132

I.

ОТВОД

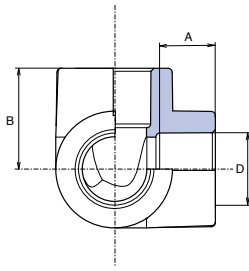


НОВИНКА

D мм	D ₃ мм	A мм	B ₁ мм	B ₂ мм	C мм	α мм	КОД	📦		⚖️
								I.	II.	кг/шт.
20	20	14,5	37,0	56,0	13,6	90°	SO02090XXX	10	100	0,022
25	25	16,0	45,0	67,0	14,6	90°	SO02590XXX	10	100	0,036

I.

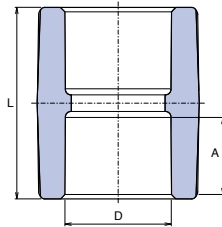
ТРОЙНОЙ УГОЛОК



D мм	A мм	B мм	КОД	📦		🏭 кг/шт
				I.	II.	
20	14,5	26,8	SKOT020XXX	10	50	0,021
25	16,0	29,5	SKOT025XXX	10	50	0,033
32	18,0	35,0	SKOT032XXX	5	20	0,066
40	20,5	41,5	SKOT040XXX	5	20	0,107

I.

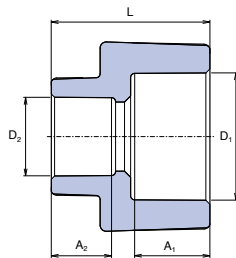
МУФТА



D мм	A мм	L мм	КОД	📦		🏭 кг/шт
				I.	II.	
16	13,0	33,0	SNA016XXXX	50		0,009
20	14,5	34,6	SNA020XXXX	50	600	0,011
25	16,0	37,8	SNA025XXXX	50	350	0,016
32	18,0	40,0	SNA032XXXX	20	240	0,034
40	20,5	48,0	SNA040XXXX	20	100	0,056
50	23,5	53,0	SNA050XXXX	10	70	0,083
63	27,5	65,0	SNA063XXXX	5	30	0,203
75	30,0	73,4	SNA075XXXX	1	5	0,318
90	33,0	79,2	SNA090XXXX	1		0,487
110	37,0	88,2	SNA110XXXX	1		0,828

I.

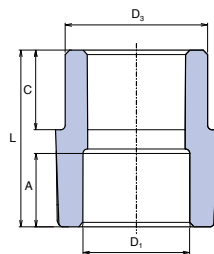
МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ



D ₁ мм	D ₂ мм	A ₁ мм	A ₂ мм	L мм	КОД	📦		🏭 кг/шт
						I.	II.	
25	20	16,0	14,5	34,0	SRE02520XX	50	450	0,015
32	20	18,0	14,5	39,0	SRE03220XX	50	250	0,029
32	25	18,0	16,0	39,5	SRE03225XX	50	250	0,029

I.

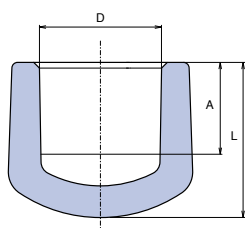
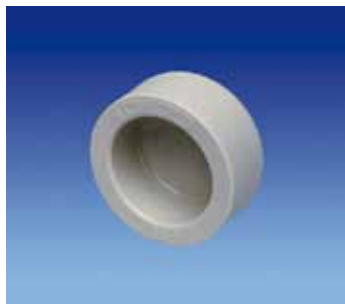
МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ВНУТРЕННЯЯ/НАРУЖНАЯ



D ₃ мм	D ₁ мм	A мм	L мм	C мм	КОД	📦		🏭 кг/шт
						I.	II.	
20	16	13,0	32,5	13,0	SRE12016XX	50		0,007
25	20	14,5	34,0	14,0	SRE12520XX	50	500	0,010
32	20	14,5	40,0	16,0	SRE13220XX	50	200	0,016
32	25	16,0	39,5	16,0	SRE13225XX	50	300	0,018
40	20	14,5	47,0	18,5	SRE14020XX	10	50	0,037
40	25	16,0	45,4	18,5	SRE14025XX	10	50	0,028
40	32	18,0	48,2	18,5	SRE14032XX	20	100	0,036
50	32	18,0	55,5	22,0	SRE15032XX	10	50	0,054
50	40	20,5	52,0	22,0	SRE15040XX	10	50	0,052
63	32	18,0	62,5	27,0	SRE16332XX	10		0,082
63	40	20,5	58,5	27,0	SRE16340XX	10		0,084
63	50	23,5	58,5	27,0	SRE16350XX	10		0,092
75	40	20,5	64,5	29,5	SRE17540XX	2	20	0,118
75	50	23,5	64,5	29,5	SRE17550XX	2	20	0,123
75	63	27,5	71,5	29,5	SRE17563XX	1	5	0,215
90	63	27,5	64,5	34,0	SRE19063XX	1		0,224
90	75	30,0	78,0	34,0	SRE19075XX	1		0,302
110	75	30,0	64,0	40,0	SRE111075X	1		0,276
110	90	33,0	92,0	40,0	SRE111090X	1		0,508

I.

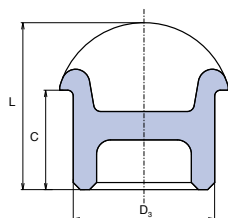
ЗАГЛУШКА



D мм	A мм	L мм	КОД	📦		🏷️ кг/шт
				I.	II.	
16	13,5	20,9	SZA016XXXX	50		0,005
20	14,5	24,5	SZA020XXXX	50	200	0,008
25	16,0	28,0	SZA025XXXX	50	200	0,014
32	18,0	33,0	SZA032XXXX	10	100	0,029
40	20,5	39,5	SZA040XXXX	5	25	0,058
50	23,5	47,0	SZA050XXXX	5	25	0,088
63	27,5	53,5	SZA063XXXX	5		0,180
75	30,0	60,0	SZA075XXXX	5		0,270

I.

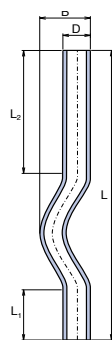
ЗАГЛУШКА ВНУТРЕННЯЯ



D ₃ мм	C мм	L мм	КОД	📦		🏷️ кг/шт
				I.	II.	
20,0	14,5	23,5	SZA120XXXE	30	150	0,005

I.

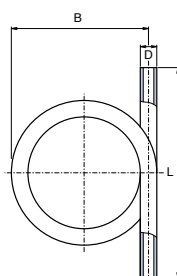
ПЕРЕКРЕЩИВАНИЕ S 2,5 (PN20)



D мм	S (PN20)	B мм	L мм	L ₁ мм	L ₂ мм	КОД	📦		🏷️ кг/шт
							I.	II.	
16	2,5 (20)	25,0	400,0	80,0	210,0	SKR016P20X	10		0,049
20	2,5 (20)	25,0	400,0	80,0	210,0	SKR020P20X	10	50	0,073
25	2,5 (20)	34,0	400,0	80,0	150,0	SKR025P20X	10	50	0,109
32	2,5 (20)	64,0	390,0	64,0	136,0	SKR032P20X	5	20	0,181
40	2,5 (20)	64,0	390,0	64,0	136,0	SKR040P20X	5	20	0,276

I.

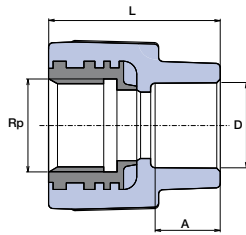
КОМПЕНСИРУЮЩАЯ ПЕТЛЯ S 2,5 (PN20)



D мм	S (PN20)	B мм	L мм	КОД	📦	🏷️ кг/шт
20	2,5 (20)	200,0	450,0	SKS020P20X	10	0,182
25	2,5 (20)	210,0	440,0	SKS025P20X	10	0,268
32	2,5 (20)	230,0	410,0	SKS032P20X	5	0,449
40	2,5 (20)	290,0	450,0	SKS040P20X	3	0,805

I.

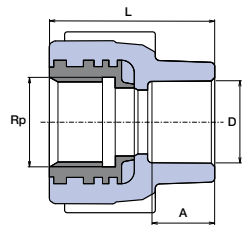
ПЕРЕХОД С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



D мм	Rp	A мм	L мм	КОД	I. II.		II. кг/шт
16	1/2"	13,0	38,0	SZ101620XX	10	50	0,051
20	1/2"	14,5	39,0	SZ102020XX	10	200	0,057
20	3/4"	14,5	42,0	SZ102025XX	10	100	0,072
25	1/2"	16,0	40,5	SZ102520XX	10	50	0,062
25	3/4"	16,0	47,0	SZ102525XX	10	100	0,075
32	1"	18,0	57,0	SZ103232OK	4	60	0,148
40	5/4"	20,5	65,0	SZ104040XX	4		0,261
50	6/4"	23,5	69,0	SZ105050XX	4		0,335
63	2"	27,5	76,0	SZ106363XX	2		0,623

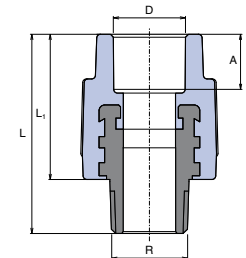
■ с многогранником (8)

ПЕРЕХОД С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ С КРЕСТОМ



D мм	Rp	A мм	L мм	КОД	I. II.		II. кг/шт
20	1/2"	14,5	42,0	SZ102020KX	10	100	0,059

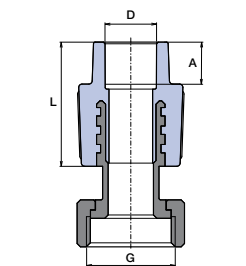
ПЕРЕХОД С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



D мм	R	A мм	L мм	L ₁ мм	КОД	I. II.		II. кг/шт
16	1/2"	13,0	52,0	37,5	SZE01620XX	10	50	0,066
20	1/2"	14,5	53,5	39,0	SZE02020XX	10	150	0,063
20	3/4"	14,5	58,0	40,0	SZE02025XX	10	100	0,101
25	1/2"	16,0	55,5	41,0	SZE02520XX	10	50	0,068
25	3/4"	16,0	59,0	41,0	SZE02525XX	10	100	0,111
32	1"	18,0	62,5	46,0	SZE03232XX	4	60	0,206
32	1"	18,0	69,5	42,0	SZE03232OK	4	60	0,168
40	5/4"	20,5	80,0	48,0	SZE04040XX	4		0,313
50	6/4"	23,5	81,6	54,0	SZE05050XX	4		0,464
63	2"	27,5	101,0	63,5	SZE06363XX	2		0,767
75	2 1/2"	30,0	110,0	69,7	SZE07575XX	1		1,158
90	3"	33,0	130,0	85,0	SZE09090XX	1		1,790

■ с многогранником (8)

ПЕРЕХОД С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВСТАВКОЙ И НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ



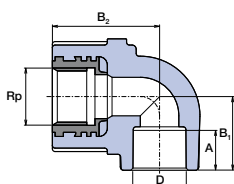
D мм	G	A мм	L мм	КОД	I. II.		II. кг/шт
16	1/2"	13,0	32,0	SZM01620XX	10		0,045
16	3/4"	13,0	32,0	SZM01625XX	10		0,083
20	1/2"	14,5	40,0	SZM02020XX	10	100	0,047
20	3/4"	14,5	39,0	SZM02025XX	10	100	0,086
20	1"	14,5	39,0	SZM02032XX	4		0,061
25	3/4"	16,0	41,1	SZM02525XX	10	100	0,085
25	1"	16,0	41,0	SZM02532XX	4		0,157
32	5/4"	18,0	48,0	SZM03240XX	2		0,392

■ PMD

20	3/4"	14,5	39,0	SZMD02025X	10		0,084
----	------	------	------	------------	----	--	-------

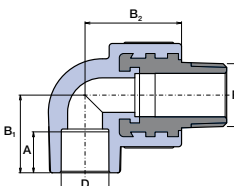
■ PMD – накидная гайка с отверстием для пломбы

**УГОЛЬНИК 90°
С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ**



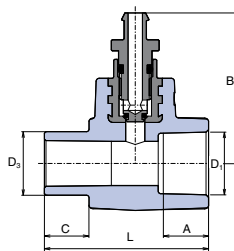
D мм	Rp	A мм	B ₁ мм	B ₂ мм	КОД	📦		🏷️ кг/шт
						I.	II.	
16	1/2"	13,0	25,2	31,0	SKOI01620X	10	100	0,075
20	1/2"	14,5	27,0	34,5	SKOI02020X	10	150	0,066
20	3/4"	14,5	27,0	40,0	SKOI02025X	10	50	0,084
25	1/2"	16,0	31,0	36,0	SKOI02520E	10	50	0,072
25	3/4"	16,0	30,0	41,0	SKOI02525X	10	100	0,092
32	1"	18,0	36,0	51,0	SKOI03232X	5	50	0,167

**УГОЛЬНИК 90°
С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ**



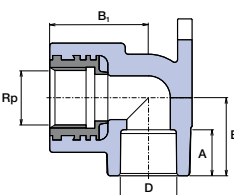
D мм	R	A мм	B ₁ мм	B ₂ мм	КОД	📦		🏷️ кг/шт
						I.	II.	
16	1/2"	13,0	25,2	31,0	SKOE01620X	10	100	0,063
20	1/2"	14,5	27,0	34,5	SKOE02020X	10	150	0,076
20	3/4"	14,5	27,0	39,0	SKOE02025X	10	50	0,111
25	1/2"	16,0	31,0	36,0	SKOE02520E	10	50	0,081
25	3/4"	16,0	30,0	39,0	SKOE02525X	10	100	0,115
32	1"	18,0	36,0	41,6	SKOE03232X	5	50	0,194

**ШТУЦЕР С ВЫПУСКНЫМ ВЕНТИЛЕМ
ВНУТРЕННИЙ / НАРУЖНЫЙ**



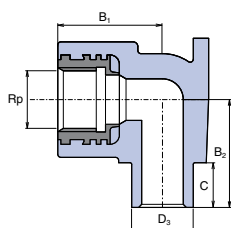
D мм	D ₃ мм	A мм	L мм	B мм	C мм	КОД	📦		🏷️ кг/шт
							I.	II.	
20	20	14,5	33,0	30,3	13,0	SNAVV120XX	10	20	0,055
25	25	16,0	54,0	49,7	14,0	SNAVV125XX	5	15	0,066
32	32	18,0	59,0	53,2	16,0	SNAVV132XX	5	10	0,085

НАСТЕННЫЙ УГОЛЬНИК



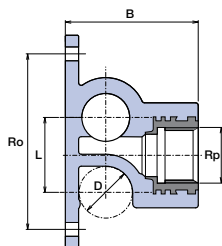
D мм	Rp	A мм	B ₁ мм	B ₂ мм	КОД	📦		🏷️ кг/шт
						I.	II.	
16	1/2"	13,0	32,0	23,2	SNK016XXXX	10	50	0,064
20	1/2"	14,5	34,0	26,8	SNK020XXXX	10	150	0,068
25	1/2"	16,0	36,0	27,5	SNK02520XX	10	50	0,073
25	3/4"	16,0	40,0	40,0	SNK025XXXX	10	100	0,098

НАСТЕННЫЙ УГОЛЬНИК ВНУТРЕННИЙ



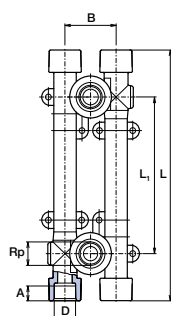
D ₃ мм	Rp	B ₁ мм	B ₂ мм	C мм	КОД	I.	II.	кг/шт
20	1/2"	35,0	35,0	11,0	SNK120XXXX	10	150	0,068

ТРОЙНИК С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ И КРЕПЛЕНИЕМ



D мм	Rp	B мм	Ro мм	L мм	КОД	I.	II.	кг/шт
20	1/2"	50,0	66,0	28,5	SNKP020XXX	10	100	0,081
25	1/2"	56,0	76,0	33,5	SNKP02520X	5	50	0,091

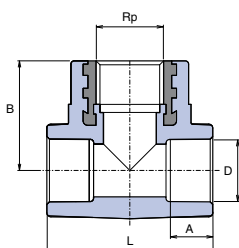
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОМПЛЕКТ



D мм	Rp	A мм	B мм	L ₁ мм	L мм	КОД	I.	II.	кг/шт
20	1/2"	14,5	46,0	105/130/145	229,0	SNKK020XXX	1	10	0,224
25	1/2"	16,0	51,0	110/125/140	230,0	SNKK025XXX	1	10	0,275

L₁ - для шага 100, 135, 150 мм, необходимо выровнять с помощью эксцентрического переходника

ТРОЙНИК С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



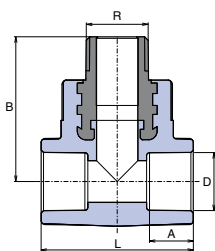
НОВИНКА

D мм	Rp	A мм	L мм	B мм	КОД	I.	II.	кг/шт
20	1/2"	14,5	51,5	34,0	STKI02020X	10	120	0,069
25	1/2"	16,0	80,0	40,0	STKI02520X	5	100	0,077
25	3/4"	16,0	80,0	40,0	STKI02525X	5	25	0,093
32	3/4"	18,0	71,0	42,0	STKI03225X	2	20	0,118
32	1"	18,0	80,0	55,0	STKI03232X	5	20	0,242

ТРОЙНИК С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

НОВИНКА

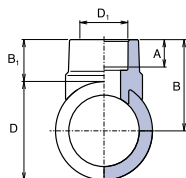
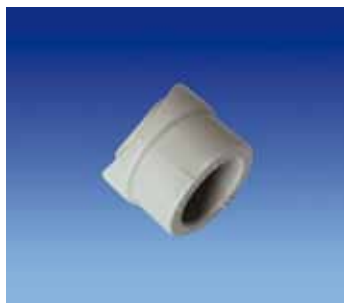
I.



D мм	R	A мм	L мм	B мм	КОД	I. II.		II. кг/шт
20	1/2"	14,5	51,5	48,5	STKE02020X	10	100	0,079
20	3/4"	14,5	60,0	50,0	STKE02025X	5	20	0,112
25	1/2"	16,0	60,0	51,0	STKE02520X	10	100	0,090
25	3/4"	16,5	65,0	52,5	STKE02525X	5	20	0,124
32	3/4"	18,0	71,0	58,3	STKE03225X	2	20	0,144
32	1"	18,0	80,0	60,0	STKE03232X	2	20	0,204

ВВАРНОЕ СЕДЛО

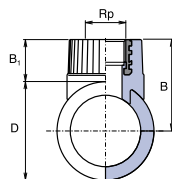
I.



D мм	D ₁ мм	A мм	B ₁ мм	B мм	КОД	I. II.		II. кг/шт
63	32	18,0	27,0	58,5	SNS06332XX	10	50	0,035
75	32	18,0	27,0	64,5	SNS07532XX	10	50	0,036
90	32	18,0	27,0	72,0	SNS09032XX	10	50	0,036
110	32	18,0	25,7	80,7	SNS11032XX	5	30	0,045
110	40	21,0	25,7	80,7	SNS11040XX	5	30	0,048

ВВАРНОЕ СЕДЛО С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

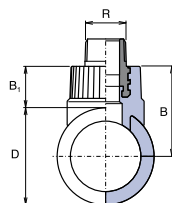
I.



D мм	Rp	B ₁ мм	B мм	КОД	I. II.		II. кг/шт
63	3/4"	27,0	58,5	SNSI06325X	10		0,091
75	3/4"	27,0	64,5	SNSI07525X	10		0,091
90	3/4"	27,0	72,0	SNSI09025X	10		0,090

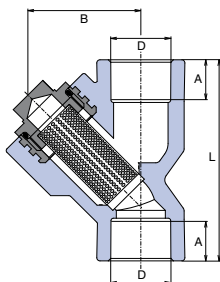
ВВАРНОЕ СЕДЛО С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

I.



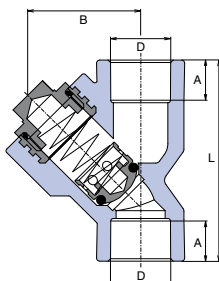
D мм	R	B ₁ мм	B мм	КОД	I. II.		II. кг/шт
63	3/4"	44,8	76,3	SNSE06325X	10		0,112
75	3/4"	44,8	82,3	SNSE07525X	10		0,117
90	3/4"	44,8	89,8	SNSE09025X	10		0,112

ФИЛЬТР



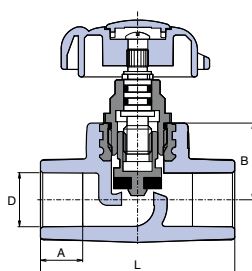
D мм	B мм	L мм	КОД	I.		II. кг/шт
				I.	II.	
20	45,0	76,0	SFI020XXXX	1	40	0,119
25	45,0	82,0	SFI025XXXX	1	40	0,139
32	55,0	95,0	SFI032XXXX	1	40	0,246

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН



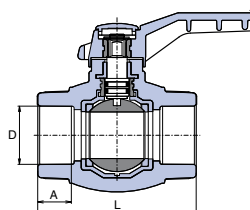
D мм	B мм	L мм	КОД	I.		II. кг/шт
				I.	II.	
20	45,0	76,0	SZKL020XXX	1	40	0,145
25	45,0	82,0	SZKL025XXX	1	40	0,165
32	55,0	95,0	SZKL032XXX	1	40	0,284

ПРОХОДНОЙ ВЕНТИЛЬ



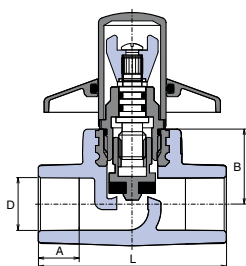
D мм	A мм	L мм	B мм	КОД	I.		II. кг/шт
					I.	II.	
20	14,5	69,0	27,5	SVE020XXXX	10	50	0,143
25	16,0	80,0	30,0	SVE025XXXX	10	40	0,165
32	18,0	89,0	39,0	SVE032XXXX	10		0,384
40	20,5	112,0	41,0	SVE040XXXX	5		0,549
50	23,5	136,0	48,0	SVE050XXXX	1		0,743
63	27,5	162,0	60,0	SVE063XXXX	1		1,312

ШАРОВОЙ КРАН



D мм	A мм	L мм	КОД	I.		II. кг/шт
				I.	II.	
16	13,0	59,5	SVEK016XXX	10	50	0,092
20	14,5	65,0	SVEK020XXX	10	50	0,117
25	16,0	71,0	SVEK025XXX	10	40	0,168
32	18,0	85,0	SVEK032XXX	10	30	0,297
40	20,5	100,0	SVEK040XXX	5	15	0,554
50	23,5	115,0	SVEK050XXX	1	5	0,875
63	27,5	134,0	SVEK063XXX	1	5	1,283

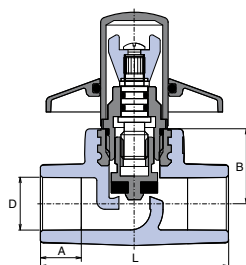
ВЕНТИЛЬ ПОД ШТУКАТУРКУ ПРОХОДНОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ КРЫШКОЙ



D мм	A мм	L мм	B мм	КОД	I.	II.	кг/шт
20	14,5	69,0	27,5	SVEP020XXX	5	20	0,196

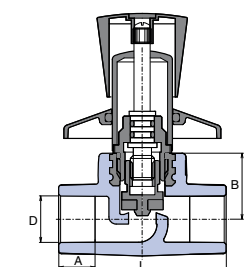
До распродажи складских запасов.

ВЕНТИЛЬ ПОД ШТУКАТУРКУ ПРОХОДНОЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКОЙ



D мм	A мм	L мм	B мм	КОД	I.	II.	кг/шт
20	14,5	69,0	27,5	SVEPLK020X	5	20	0,225
25	14,5	80,0	30,0	SVEPLK025X	5	20	0,271

ВЕНТИЛЬ ПОД ШТУКАТУРКУ ПРОХОДНОЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУКОЯТКОЙ



D мм	A мм	L мм	B мм	КОД	I.	II.	кг/шт
20	14,5	69,0	27,5	SVEPLR020X	5	20	0,353
25	14,5	80,0	30,0	SVEPLR025X	5	20	0,410

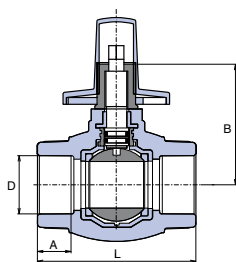
УДЛИНИТЕЛЬ ВЕНТИЛЯ



КОД	I.	II.	кг/шт
VEPL020XXX	1		0,071

Для вентилей под штукатурку ø 20, 25 мм.

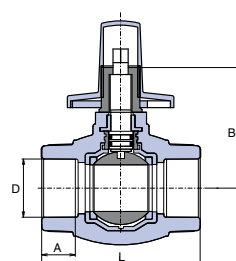
КРАН ПОД ШТУКАТУРКУ ШАРОВОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ КРЫШКОЙ



D мм	A мм	L мм	B мм	КОД	☒		⚖ кг/шт
					I.	II.	
20	14,5	65,0	67,0	SVEKP020XX	5	20	0,202
25	16,5	71,0	65,0	SVEKP025XX	5	15	0,245

I.

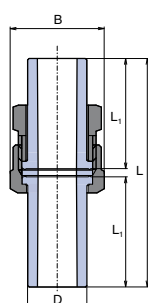
КРАН ПОД ШТУКАТУРКУ ШАРОВОЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКОЙ



D мм	A мм	L мм	B мм	КОД	☒		⚖ кг/шт
					I.	II.	
20	14,5	65,0	67,0	SVEKPLK020	5	20	0,279
25	16,5	71,0	65,0	SVEKPLK025	5	15	0,325

I.

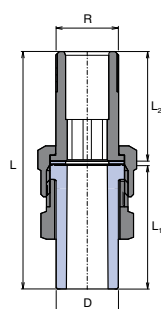
РАЗБОРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



D мм	B мм	L мм	L ₁ мм	КОД	☒		⚖ кг/шт
					I.	II.	
20	30,0	82,0	40,0	SRS020XXXX	10	100	0,090
25	38,0	82,0	40,0	SRS025XXXX	10	100	0,143
32	46,0	92,0	45,0	SRS032XXXX	5	50	0,215
40	58,0	112,0	55,0	SRS040XXXX	2	6	0,297

I.

РАЗБОРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИК – МЕТАЛЛ

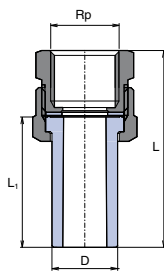


D мм	R	L мм	L ₁ мм	L ₂ мм	КОД	☒		⚖ кг/шт
						I.	II.	
20	1/2"	72,0	30,0	40,5	SRSPK020XX	5		0,098

I.

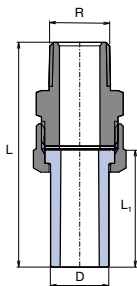
До распродажи складских запасов.

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ВНУТРЕННЕЕ



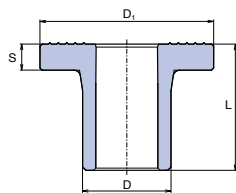
D мм	Rp	L мм	L ₁ мм	КОД	I. II.		кг/шт
20	1/2"	60,0	40,0	SSI02020XX	10	100	0,087
25	3/4"	62,0	40,0	SSI02525XX	10	70	0,189
32	1"	70,0	45,0	SSI03232XX	5	50	0,219

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ НАРУЖНОЕ



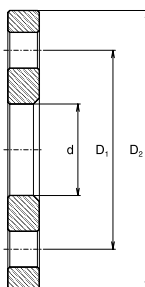
D мм	R	L мм	L ₁ мм	КОД	I. II.		кг/шт
20	1/2"	77,0	40,0	SSE02020XX	10	100	0,128
25	3/4"	80,0	40,0	SSE02525XX	10	50	0,198
32	1"	92,0	45,0	SSE03232XX	5	40	0,322

БУРТИК



D мм	L мм	D ₁ мм	S мм	КОД	I. II.		кг/шт
40	58,0	80,0	12,5	SLN040XXXX	2	10	0,077
50	60,0	90,0	12,5	SLN050XXXX	2	10	0,108
63	62,0	105,0	13,5	SLN063XXXX	1	10	0,167
75	73,0	123,0	14,7	SLN075XXXX	1	5	0,254
90	92,0	140,0	17,0	SLN090XXXX	1		0,414
110	103,0	160,0	19,0	SLN110XXXX	1		0,638

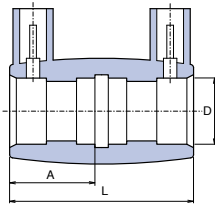
СВОБОДНЫЙ ФЛАНЕЦ



	D ₁ мм	D ₂ мм	d мм	Y	КОД	I. II.		кг/шт
40 / DN32	100,0	140,0	46,0	4	PRI040NXXX	1		1,600
50 / DN40	110,0	150,0	54,0	4	PRI050NXXX	1		1,900
63 / DN50	125,0	165,0	66,0	4	PRI063NXXX	1		2,500
75 / DN65	145,0	185,0	83,0	8	PRI075NXXX	1		3,000
90 / DN80	160,0	200,0	94,0	8	PRI090NXXX	1		3,600
110 / DN100	180,0	220,0	114,0	8	PRI110NXXX	1		4,600

Y – количество отверстий

ЭЛЕКТРОМУФТА

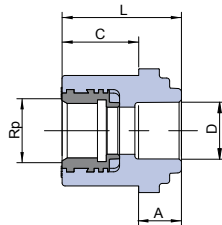


D мм	A мм	L мм	КОД	📦	⚖️ кг/шт
20	26,5	55,0	ENA020XXXX	1	0,032
25	26,5	55,0	ENA025XXXX	1	0,035
32	25,0	52,0	ENA032XXXX	1	0,047
40	25,0	52,0	ENA040XXXX	1	0,060
50	25,0	52,0	ENA050XXXX	1	0,078
63	30,0	63,0	ENA063XXXX	1	0,110
75	33,0	70,0	ENA075XXXX	1	0,145
90	36,0	75,0	ENA090XXXX	1	0,190
110	40,0	87,0	ENA110XXXX	1	0,367

I.

Полный ассортимент фитингов для гипсокартона

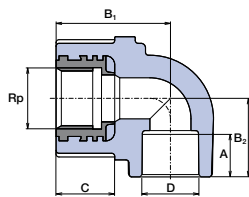
ПЕРЕХОД для ГИПСОКАРТОНА



D мм	Rp	A мм	C мм	L мм	КОД	📦 I.	📦 II.	⚖️ кг/шт
20	1/2"	14,5	26,0	40,5	SZS02020XX	1	10	0,108

I.

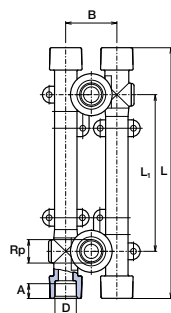
НАСТЕННЫЙ УГОЛЬНИК для ГИПСОКАРТОНА



D мм	A мм	Rp	B ₁ мм	B ₂ мм	C мм	КОД	📦 I.	📦 II.	⚖️ кг/шт
20	15	1/2"	44,0	27,0	26,0	SNKS020SXX	1	10	0,114

I.

НАСТЕННЫЙ КОМПЛЕКТ для ГИПСОКАРТОНА с ТОЧНЫМ РАССТОЯНИЕМ

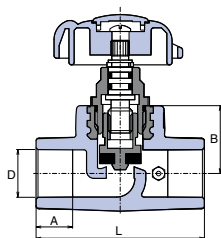


D мм	Rp	A мм	B мм	L ₁ мм	L мм	КОД	📦	⚖️ кг/шт
20	1/2"	14,5	49,0	100/135/150	234,0	SNKK020SXX	10	0,124

I.

II. СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ТОЛЬКО ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

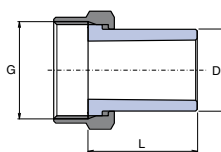
ПРОХОДНОЙ ВЕНТИЛЬ С ВЫПУСКНЫМ КЛАПАНОМ



D мм	A мм	L мм	B мм	КОД		
					I.	II.
ПРАВЫЙ						
40	20,5	112,0	41,0	SVEV040PXX	1	0,593
50	23,5	136,0	48,0	SVEV050PXX	1	0,788
63	27,5	162,0	60,0	SVEV063PXX	1	1,422
ЛЕВЫЙ						
40	20,5	112,0	41,0	SVEV040LXX	1	0,594
50	23,5	136,0	48,0	SVEV050LXX	1	0,787
63	27,5	162,0	60,0	SVEV063LXX	1	1,418

II.

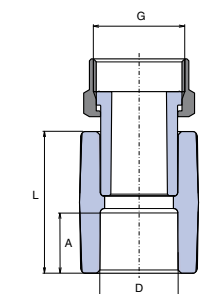
ПЛАСТМАССОВЫЙ ШТУЦЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ



D мм	G	L мм	КОД		
				I.	II.
20	3/4"	40,0	SHM02025XX	10	100
25	1"	40,0	SHM02532XX	5	50
32	5/4"	45,0	SHM03240XX	5	25

II.

ПЕРЕХОД С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

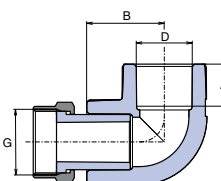


D мм	G	A мм	L мм	КОД		
					I.	II.
16	1/2"	13,0	33,0	SNAM01620X	10	50
20	1/2"	14,5	34,6	SNAM02020X	10	200
20	3/4"	14,5	34,6	SNAM02025X	10	200
25	3/4"	16,0	37,8	SNAM02525X	10	100
25	1"	16,0	37,8	SNAM02532X	10	50
32	1"	18,0	40,0	SNAM03232X	10	50
I PMD						
20	3/4"	14,5	34,6	SNAMD02025	10	50
25	3/4"	16,0	37,8	SNAMD02525	10	50

II.

■ PMD – накидная гайка с отверстием для пломбы

УГОЛЬНИК 90° ПЕРЕХОД С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

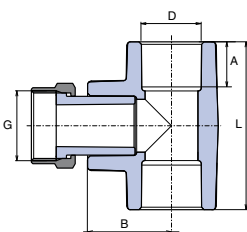


D мм	G	A мм	B мм	КОД		
					I.	II.
20	1/2"	14,5	26,8	SKOM02020X	10	100
20	3/4"	14,5	26,8	SKOM02025X	10	100

II.

ТРОЙНИК ПЕРЕХОД С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

II.

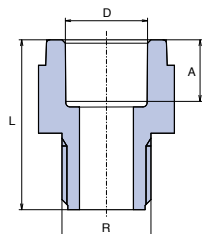


D мм	G	A мм	L мм	B мм	КОД	📦		📊
						I.	II.	кг/шт
20	3/4"	14,5	54,0	27,0	STKM02025X	5	50	0,069
25	3/4"	16,0	60,0	32,0	STKM02525X	5	50	0,079
25	1"	16,0	60,0	32,0	STKM02532X	5	25	0,157
32	3/4"	18,0	70,0	35,7	STKM03225X	5		0,100
32	1"	18,0	70,0	35,7	STKM03232X	5		0,135

III. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПЕРЕХОД С ПЛАСТМАССОВОЙ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

III.

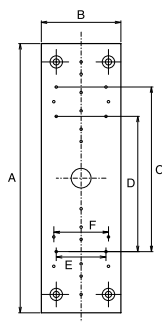
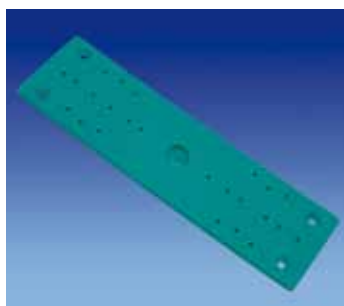


D мм	R	A мм	L мм	КОД	📦		📊
					I.	II.	кг/шт
20	1/2"	14,5	40,0	SDG02020XX	50	200	0,015
20	3/4"	14,5	38,0	SDG02025XX	50		0,012
25	3/4"	16,0	42,0	SDG02525XX	50		0,020
32	1"	18,0	54,0	SDG03232XX	25		0,039
40	5/4"	20,5	62,0	SDG04040XX	10		0,076
50	6/4"	23,5	63,0	SDG05050XX	10		0,094
63	2"	27,5	81,9	SDG06363XX	5		0,199

IV. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДЕРЖАТЕЛЬ НАСТЕННОГО КОМПЛЕКТА

IV.



A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	КОД	📦		📊
							I.	II.	кг/шт
220,0	64,0	135,0	110,0	45,0	40,0	DNPXXXXXXX	10	50	0,060

ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (С ШУРУПОМ)

IV.



D мм	КОД	📦		📊
		I.	II.	кг/шт
20 - 25	PRK02025XX	20	200	0,063
32 - 40	PRK03240XX	10	100	0,091
50 - 63	PRK06350XX	5	50	0,134

ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (БОЛТ/ГАЙКА)

IV.



D мм	ГАЙКА	БОЛТ	КОД	📦		⚖️ кг/шт
				I.	II.	
48 - 53	M8/10		PRKB04853X	5	50	1,100
72 - 78	M8/10		PRKB07278X	5	10	0,155
87 - 92	M8/10		PRKB08792X	5	10	0,178
102 - 116	M8/10		PRKB102116	5	10	0,254
		M8/10	VRUTM8100X		10	0,023

ОПОРА

IV.

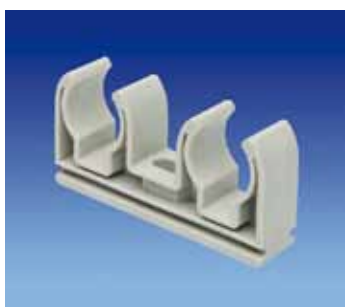


D мм	КОД	📦		⚖️ кг/шт
		I.	II.	
16	PRE016XXXX	50	250	0,004
20	PRE020XXXX	50	1000	0,004
25	PRE025XXXX	50	1000	0,005
32	PRE032XXXX	50	500	0,008
■ 40	PRP040XXXX	1	50	0,017
■ 50	PRP050XXXX	1	25	0,034
■ 63	PRP063XXXX	1	25	0,044
■ 75	PRP075XXXX	1		0,083
■ 90	PRP090XXXX	1		0,115
■ 110	PRP110XXXX	1		0,140

■ с зажимом

ДВОЙНАЯ ОПОРА

IV.



D мм	КОД	📦	⚖️ кг/шт
2 X 25	PRDV0252XX	1	0,023

**СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ RSP 2a
(для непарных насадок)**

IV.



ТYP	W	КОД	📦	⚖️ кг/шт
RSP 2A	600	SVARSP2AXX	1	1,521

С электронным регулятором температуры.

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ RSP 2aT (для НЕПАРНЫХ НАСАДОК)



IV.


ТYP	W	КОД		 кг/шт
RSP 2AT	600	SVARSP2ATX	1	1,610

С термостатическим регулятором температуры.

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ RSP 2aU (для НЕПАРНЫХ НАСАДОК)



IV.



ТYP	W	КОД		 кг/шт
RSP 2AU	600	SVARSP2AUX	1	1,475

С электронным регулятором температуры.

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ RSP 2aPm (для ПАРНЫХ НАСАДОК)



IV.



ТYP	W	КОД		 кг/шт
RSP 2aPm	800	SVARSP2APX	1	1,630

С электронным регулятором температуры.

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ RSP 2aPT (для ПАРНЫХ НАСАДОК)



IV.

ТYP	W	КОД		 кг/шт
RSP 2APT	600	SVARSP2APT	1	1,260

С термостатическим регулятором температуры.

СВАРОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ НАСАДКИ 16-63

IV.



	W			КОД		 кг/шт	
	RSP 2A	600	НАСАДКИ	Ø 16 – 63	SVAKRSP2AX	1	9,536
	RSP 2APM	800	НАСАДКИ	Ø 16 – 63	SVAKRSP2AP	1	8,601
	RSP 2AU	600	НАСАДКИ	Ø 16 – 63	SVAKRSP2AU	1	9,211

Включает в себя:ножницы PROFi, ключ, метр, стабилизационную подставку, насадки и сварочный аппарат (на заказ).

■ RSP 2aU не включает в себя стабилизационную подставку.

СВАРОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ НАСАДКИ 16-40

IV.



	W			КОД		 кг/шт	
	RSP 2A	600	НАСАДКИ	Ø 16 - 40	SVAKRSP2A4	1	7,841
	RSP 2APM	800	НАСАДКИ	Ø 16 - 40	SVAKRSP2A5	1	7,751
	RSP 2AU	600	НАСАДКИ	Ø 16 - 40	SVAKRSP2A6	1	7,436

Включает в себя:ножницы PROFi, ключ, метр, стабилизационную подставку, насадки и сварочный аппарат (на заказ).

■ RSP 2aU не включает в себя стабилизационную подставку.

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ

IV.



		КОД		 кг/шт
	комплект	OSAXXXXXXX	1	0,186

Комплект включает в себя 5 ремонтных стержней Ø 12 мм и непарную насадку Ø 12 мм.

РЕМОНТНЫЕ ЗАПАСНЫЕ СТЕРЖНИ

IV.



мм	КОД		 кг/шт
Ø 12	OTXXXXXXX	1 (5)	0,029

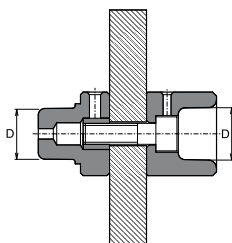
АППАРАТ для ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ



IV.

	W	КОД		
				кг/шт
SVEL-01	950	SVASVEL01X	1	1,490

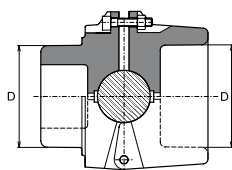
НАСАДКИ ПАРНЫЕ



IV.

D мм	КОД		
			кг/шт
16	NA016XXXX	1	0,077
20	NA020XXXX	1	0,079
25	NA025XXXX	1	0,139
32	NA032XXXX	1	0,166
40	NA040XXXX	1	0,310
50	NA050XXXX	1	0,408
63	NA063XXXX	1	0,521
75	NA075XXXX	1	0,663
90	NA090XXXX	1	1,103
110	NA110XXXX	1	1,718

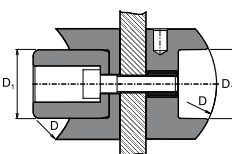
НАСАДКИ НЕПАРНЫЕ



IV.

D мм	КОД		
			кг/шт
16	NA016CXXXX	1	0,136
20	NA020CXXXX	1	0,143
25	NA025CXXXX	1	0,185
32	NA032CXXXX	1	0,220
40	NA040CXXXX	1	0,375
50	NA050CXXXX	1	0,507
63	NA063CXXXX	1	0,818

НАСАДКА для ВВАРНОГО СЕДЛА/ПАРНАЯ



IV.

D мм	D ₁ мм	КОД		
				кг/шт
63	32	SNNS06332X	1	0,304
75	32	SNNS07532X	1	0,296
90	32	SNNS09032X	1	0,294
110	40	SNNS11040X	1	0,430

■ Для вварных седел \varnothing 110/32, 110/40.

МОНТАЖНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ МР-75

IV.



	D мм	КОД		 кг/шт
MP-75	32-75	SVA3275XXX	1	24,000

МОНТАЖНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ МР-110

IV.



	D мм	КОД		 кг/шт
MP-110	63-110	SVA110XXXX	1	45,000

MP 110 содержит: фундаментную раму, подс. со сварочным аппаратом 1250 W, чемодан с принадлежностями.

ТЕРМОМЕТР "DT" МЕТР

IV.



	КОД		 кг/шт
DT-METER	TEPODXXXXX	1	0,940

контактный переносной

НАТЯЖНОЙ КЛЮЧ

IV.



	КОД		 кг/шт
	UKXXXXXXXXX	1	0,297

НОЖНИЦЫ PROF1



IV.

	D мм	КОД		 кг/шт
PROFI	до 42	NU042PXXXX	1	0,383

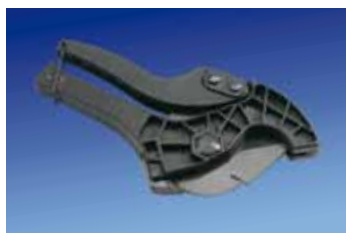
НОЖНИЦЫ M2



IV.

	D мм	КОД		 кг/шт
M2	до 63	NU063XXXXX	1	1,241

НОЖНИЦЫ STANDARD



IV.

	D мм	КОД		 кг/шт
STANDARD	до 42	NU042HSXXX	1	0,360

ТРУБОРЕЗ



IV.

	D мм	КОД		 кг/шт
	50-140	REZ050140X	1	1,420

ОБРЕЗНОЕ УСТРОЙСТВО для ТРУБ STABI



	D мм	КОД		 кг/шт
	16-20	REZS01620X	1	0,130
	20-25	REZS02025X	1	0,160
	25-32	REZS02532X	1	0,210
	32-40	REZS03240X	1	0,260
	50	REZS050XXX	1	0,310
	63	REZS063XXX	1	0,350
	75	REZS075XXX	1	0,380
	90	REZS090XXX	1	0,630
	110	REZS110XXX	1	0,860

производится на заказ

**ОБРЕЗНОЕ УСТРОЙСТВО НА ДРЕЛЬ
ДЛЯ ТРУБ СТАВІ И THERM**



НОВИНКА

IV.

D мм	КОД		 кг/шт
16	REZS016VXX	1	0,11
20	REZS020VXX	1	0,09
25	REZS025VXX	1	0,16
32	REZS032VXX	1	0,25
40	REZS040VXX	1	0,32
50	REZS050VXX	1	0,3
63	REZS063VXX	1	0,3
ХВОСТОВИК		CEPXXXXXXX	1 0,02

ФРЕЗА ДЛЯ ВВАРНОГО СЕДЛА



IV.

D мм	КОД		 кг/шт
32	VNS032XXXX	1	0,290
40	VNS040XXXX	1	0,300

ЖЁЛОБ ОЦИНКОВАННЫЙ



D мм	I мм	КОД		 кг/м	
			I.	II.	
20	2000	ZLSP20XXXX	1	25	0,331
25	2000	ZLSP25XXXX	1	25	0,428
32	2000	ZLSP32XXXX	1	25	0,516
40	2000	ZLSP40XXXX	1	25	0,607
50	2000	ZLSP50XXXX	1	25	0,732
63	2000	ZLSP63XXXX	1	25	0,879

ЖЁЛОБ ПЛАСТИКОВЫЙ



IV.

I мм			КОД		 кг/м	
	↔	↑		I.	II.	
4000	120	80	ZLSXXXXXXX	4	16	0,900

КРЫШКА ЖЁЛОБА ПЛАСТИКОВАЯ

IV.



I мм	↔ мм	↓ мм	КОД	☒ I.	☒ II.	⚖ кг/м
1000	130	20	ZLVXXXXXXXX	1		0,965

ПРОБКА КОРОТКАЯ / ДЛИННАЯ



G	КОД	☒ I.	☒ II.	⚖ кг/шт
КОРОТКАЯ 1/2"	ZAGXXXXXXXX	50	250	0,008
ДЛИННАЯ 1/2"	ZAGDXXXXXXXX	50	250	0,022

Короткая / Длинная пробка поставляется в комплекте с резиновой прокладкой.

ГЕРМЕТИК ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

IV.



КОД	☒ m	⚖ кг/шт
TMSIS10XXX	1	0,018
TMSIS100XX	1	0,124

УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ НИТЬ

IV.



КОД	☒ m	⚖ кг/шт
TTN50XXXXX	50	0,053
TTN150XXXX	150	0,126

Wavin

EKOPLASTIK®

Система Ekoplastik PPR

Каталог изделий



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ И ОТОПЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ PPR

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ СИСТЕМЫ
EKOPLASTIK THERM



Система Ekoplastik PPR предназначена для напорных сетей питьевой (холодной) воды, горячего водоснабжения и отопления.

Wavin

EKOPLASTIK®

WAVIN Ekoplastik s.r.o.
Rudeč 848
277 13 Kostelec n/Labem
Czech Republic
Tel.: +420/ 326 983 111
Fax: +420/ 326 983 110
ekoplastik@ekoplastik.cz
info@wavin.cz

www.ekoplastik.com