



1 лет
ГАРАНТИИ



PRO AQUA

**ТРУБЫ И ФИТИНГИ
ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ**

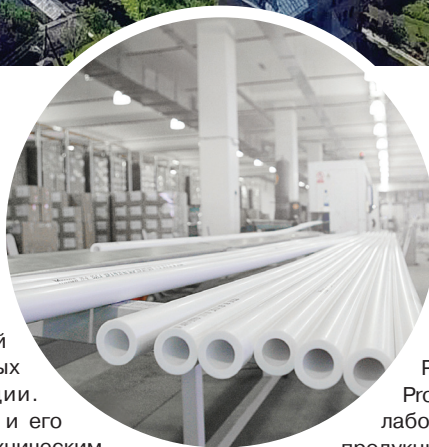
Контактная информация:





Завод «ПроАква»

Завод «Про Аква» один из крупнейших производителей трубопроводов из полипропилена и полиэтилена для внутренних и наружных сетей; гладкой наружной канализации, гофрированных двухслойных труб для канализации. Инженерные системы завода «Про Аква» и его основные бренды хорошо знакомы техническим специалистам, строительным и проектным организациям. Завод «Про Аква» оснащен современным немецким



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Эта продукция была изготовлена под управлением, установленным в системе менеджмента качества, сертифицированной Бюро Веритас Сертификейшн, и соответствующей требованиям ISO 9001:2015, сертификат №: RU22292560-U

№ RU22292560-U

оборудованием для выпуска полипропиленовых труб и фитингов Pro Aqua, канализационных и дренажных труб (Polytron Comfort, Polytron Terra, Polytron Stilte, Polytron Stilte+, Polytron ProKan и Polytron ProDren). На заводе существует аттестованная лаборатория, в которой следят за качеством всей продукции, выпускаемой на предприятии. Благодаря постоянному контролю, продукция, производимая заводом, сохраняет стабильно высокое качество.

Трубы и фитинги ProAqua

Трубы и фитинги ProAqua изготавливаются из высококачественного сырья – Polypropylene Random Co-polymer (полипропилена Тип-3). Физические и химические свойства материала позволяют применять изготовленные из него трубы и фасонные части в трубопроводах различного назначения горячее и холодное водоснабжение, отопление технологические трубопроводы пищевой и химической промышленности, системы фильтрации и водоочистки.

Наши трубы и фитинги обладают рядом преимуществ:

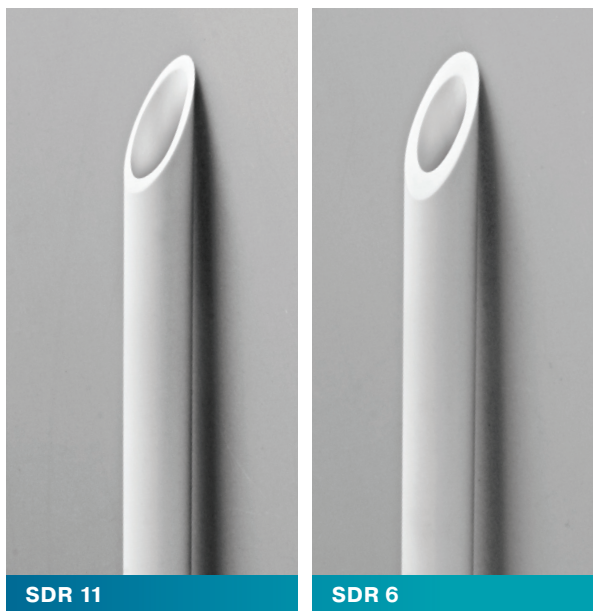
- устойчивостью к высоким температурам;
- высокими санитарно-гигиеническими свойствами;
- шумопоглощающими свойствами;
- абсолютной коррозионной стойкостью;
- химической стойкостью к более трёмстам веществам и растворам;
- гладкой и не изменяемой во времени внутренней поверхностью стенки трубы;
- простотой монтажных и ремонтных работ;
- теплоизоляционные свойства.

Сырье - **Polypropylene Random Co-polymer**
(полипропилена Тип-3)

**ВСЯ ПРОДУКЦИЯ
ЗАСТРАХОВАНА**

Свойства	Метод измерения	Единицы измерения	Величина
Кинематическая вязкость	ISO 1191	см ² /г	420 500
Индекс плавления	ISO 1133 процедура 18 процедура 20	г/10 мин	0,5 1,5
Плотность	ISO R 1183	г/см ³	0,900
Температура самовозгорания	ASTM D 1929/68	°C	360
Температура начала плавления	ГОСТ 21553-76	°C	140-150
Напряжение разрыва		Н/мм ²	40
Предел текучести при растяжении	ISO/R 527 ГОСТ 11262-80	Н/мм ²	22-23
Удлинение при разрыве	ISO/R 527 ГОСТ 11262-80	%	800
Твердость при вдавлении	ISO 2039 (H 358/30)	Н/мм ²	40
Модуль упругости	ISO 178	Н/мм ²	800
Коэффициент теплового расширения	VDE 0304 часть 1	мм/мТ °C	0,15
Теплопроводность при 20 °C	DIN 52612	Вт/мТ °C	0,24
Величина эквивалентной равномерной шероховатости		мм	0,007
Минимальный радиус изгиба			8xDN
Удельная теплоемкость	ГОСТ 23630-79	кДж/кг Т °C	1,73





Трубы SDR 11

Температура °С	Срок работы (годы)	Давление (атм.)
20	50	12,9
40	50	9,2
60	50	6,4

Размер	Код (белый цвет)	Код (серый цвет)
20 x 1,9	PA11008	PA11008G
25 x 2,3	PA11010	PA11010G
32 x 2,9	PA11012	PA11012G
40 x 3,7	PA11014	PA11014G
50 x 4,6	PA11016	PA11016G
63 x 5,8	PA11018	PA11018G
75 x 6,8	PA11020	PA11020G
90 x 8,2	PA11022	PA11022G
110 x 10,0	PA11024	PA11024G
125 x 11,4	PA11026	PA11026G
160 x 14,6	PA11028	PA11028G

Трубы SDR 11, SDR 6

Технические характеристики:

Тип трубы: PP-R;

Цвет: белый, серый;

Длина: 2 м, 4 м.

	SDR 11	SDR 6
Холодное ВС	✓	✓
Горячее ВС	✗	✓
Отопление 60°	✗	✓
Отопление 95°	✗	✗

Трубы SDR 6

Температура °С	Срок работы (годы)	Давление (атм.)
20	50	25,7
40	50	18,3
60	50	12,9

Размер	Код (белый цвет)	Код (серый цвет)
20 x 3,4	PA10008	PA10008G
25 x 4,2	PA10010	PA10010G
32 x 5,4	PA10012	PA10012G
40 x 6,7	PA10014	PA10014G
50 x 8,3	PA10016	PA10016G
63 x 10,5	PA10018	PA10018G
75 x 12,5	PA10020	PA10020G
90 x 15,0	PA10022	PA10022G
110 x 18,3	PA10024	PA10024G
125 x 20,8	PA10026	PA10026G
160 x 26,6	PA10028	PA10028G

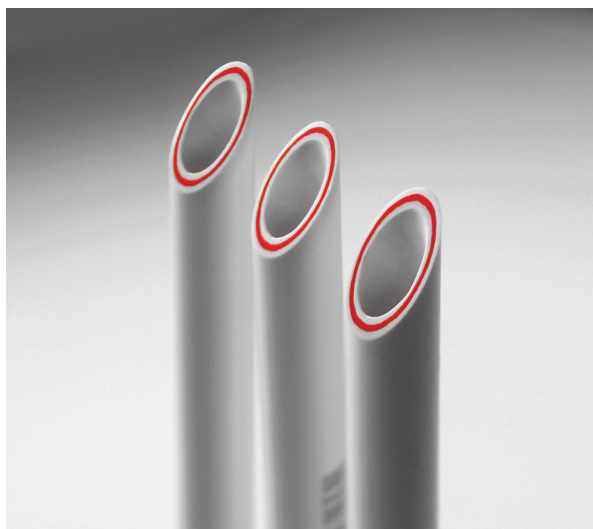
Стандарты:

Диаметр 20–160 мм.

Продукция производится и испытывается в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 32415-2013

Преимущества:

- Простой монтаж (не требует зачистки)
- Отсутствие коррозии
- Низкие потери тепла. Малый вес
- Срок службы 50 лет
- Вся продукция застрахована



Rubis

Труба Rubis

Технические характеристики:

Тип трубы: PP-R,
армированная стекловолокном;
Цвет: белый, серый;
Длина: 2 м, 4 м.

	SDR 7.4	SDR 6
Холодное ВС	✓	✓
Горячее ВС	✓	✓
Отопление 60 °	✓	✓
Отопление 95 °	✗	✓

Стандарты:

Диаметр 20–160 мм.
Продукция производится и испытывается
в соответствии с техническими требованиями
ГОСТ 32415-2013 и 53630-2009

Преимущества:

- Простой монтаж (не требует зачистки)
- Отсутствие коррозии
- Низкие потери тепла
- Малый вес
- Срок службы 50 лет
- Подходит для радиаторного отопления
- Вся продукция застрахована

Трубы Rubis SDR 7.4

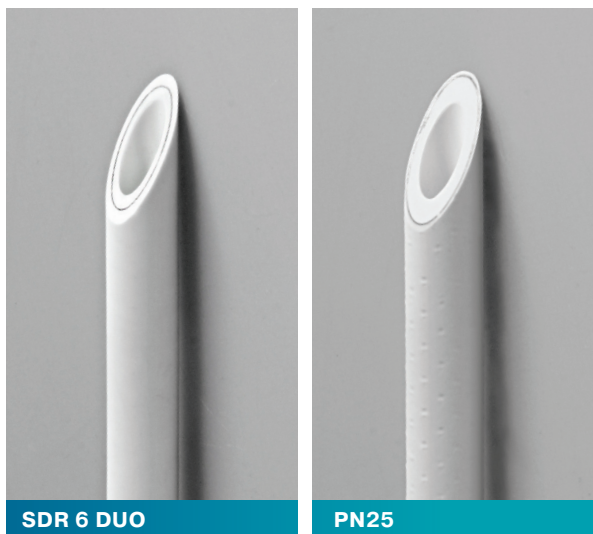
Температура °С	Срок работы (годы)	Давление (атм.)
20	50	20,4
40	50	14,5
60	50	10,2
70	50	6,7
80	25	5,1

Размер	Код (белый цвет)	Код (серый цвет)
20 x 2,8	PA35008	PA35008G
25 x 3,5	PA35010	PA35010G
32 x 4,4	PA35012	PA35012G
40 x 5,5	PA35014	PA35014G
50 x 6,9	PA35016	PA35016G
63 x 8,6	PA35018	PA35018G
75 x 10,3	PA35020	PA35020G
90 x 12,3	PA35022	PA35022G
110 x 15,1	PA35024	PA35024G
125 x 17,1	PA35026	PA35026G
160 x 21,9	PA35028	PA35028G

Трубы Rubis SDR 6

Температура °С	Срок работы (годы)	Давление (атм.)
20	50	25,7
40	50	18,3
60	50	12,9
70	50	8,5
80	25	6,5
95	5	5,2

Размер	Код (белый цвет)	Код (серый цвет)
20 x 3,4	PA37008	PA37008G
25 x 4,2	PA37010	PA37010G
32 x 5,4	PA37012	PA37012G
40 x 6,7	PA37014	PA37014G
50 x 8,3	PA37016	PA37016G
63 x 10,5	PA37018	PA37018G
75 x 12,5	PA37020	PA37020G
90 x 15	PA37022	PA37022G
110 x 18,3	PA37024	PA37024G
125 x 20,8	PA37026	PA37026G
160 x 26,6	PA37028	PA37028G



Трубы армированные алюминием Труба PN 25, Труба SDR 6 DUO

Технические характеристики:

Тип трубы: PP-R,
армированная алюминием;
Цвет: белый, серый;
Длина: 2 м, 4 м.

	SDR 6 DUO	PN 25
Холодное ВС	✓	✓
Горячее ВС	✓	✓
Отопление 60 °	✓	✓
Отопление 95 °	✗	✓

Стандарты:

Диаметр 20–110 мм
Продукция производится и испытывается в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 32415-2013 и ГОСТ Р 53630-2015

Преимущества:

- Отсутствие коррозии
- Низкие потери тепла
- Малый вес
- Срок службы 50 лет
- Подходит для радиаторного отопления
- Низкая проницаемость кислорода
- Вся продукция застрахована

Труба PN 25 армированная алюминием

Температура °С	Срок работы (годы)	Давление (атм.)
20	50	32,4
40	50	23,1
60	50	16,2
70	50	10,7
95	5	6,5

Размер	Код (белый цвет)	Код (серый цвет)
20 x 4,0	PA30008	PA30008G
25 x 4,8	PA30010	PA30010G
32 x 6,0	PA30012	PA30012G
40 x 7,4	PA30014	PA30014G
50 x 9,4	PA30016	PA30016G
63 x 11,7	PA30018	PA30018G
75 x 13,7	PA30020	PA30020G
90 x 16,4	PA30022	PA30022G
110 x 19,5	PA30024	PA30024G

Труба SDR 6 DUO

Температура °С	Срок работы (годы)	Давление (атм.)
20	50	25,7
40	50	18,3
60	50	12,9
70	50	8,5
80	25	6,5

Размер	Код (белый цвет)	Код (серый цвет)
20 x 3,4	PA39008	PA39008G
25 x 4,2	PA39010	PA39010G
32 x 5,4	PA39012	PA39012G
40 x 6,7	PA39014	PA39014G
50 x 8,3	PA39016	PA39016G
63 x 10,5	PA39018	PA39018G



Фитинги ProAqua

Произведены из высококачественного сырья Polypropylene Random Co-polymer (полипропилена Тип-3). Комбинированные фитинги Pro Aqua изготовлены с использованием закладных деталей собственного производства.

Технические характеристики :

- Максимальная рабочая температура: 95°C
- Материал прокладки: EPDM
- Материал закладного элемента: латунь CW617N
- Тип резьбы: дюймовая
- Диаметры: от 20 до 160 мм
- Цвет пластиковой части: белый, серый
- ГОСТ 32415-2013
- Вся продукция застрахована



Муфта

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20	500/100	PA12008P	PA12008PG
25	300/50	PA12010P	PA12010PG
32	200/50	PA12012P	PA12012PG
40	100/25	PA12014P	PA12014PG
50	60/10	PA12016P	PA12016PG
63	42/7	PA12018P	PA12018PG
75	24/4	PA12020P	PA12020PG
90	12/4	PA12022P	PA12022PG
110	6/1	PA12024P	PA12024PG
125	6/1	PA12026P	PA12026PG
160		PA12028P	

Муфта переходная НВ

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
25x20	500/100	PA12512P	PA12512PG
32x20	300/50	PA12514P	PA12514PG
32x25	300/50	PA12516P	PA12516PG
40x20	200/50	PA12518P	PA12518PG
40x25	200/50	PA12520P	PA12520PG
40x32	200/25	PA12522P	PA12522PG
50x20	120/30	PA12524P	PA12524PG
50x25	120/30	PA12526P	PA12526PG
50x32	100/25	PA12528P	PA12528PG
50x40	80/20	PA12530P	PA12530PG
63x25	90/15	PA12532P	PA12532PG
63x32	60/20	PA12534P	PA12534PG
63x40	60/20	PA12536P	PA12536PG
63x50	48/16	PA12538P	PA12538PG
75x50	36/9	PA12540P	PA12540PG
75x63	24/6	PA12542P	PA12542PG
90x63	18/6	PA12544P	PA12544PG
90x75	18/6	PA12546P	PA12546PG
110x90	10/2	PA12548P	PA12548PG
125x110	5/1	PA12550P	PA12550PG



Муфта переходная

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
25-20	400/75	PA1261008	PA1261008G
32-20	200/50	PA1261208	PA1261208G
32-25	200/50	PA1261210	PA1261210G
40-20	200/1	PA12614008	PA12614008G
40-25	200/1	PA12614010	PA12614010G
40-32	160/1	PA12614012	PA12614012G
50-20	160/1	PA12616008	
50-25	100/1	PA12616010	
50-32	100/1	PA12616012	
50-40	100/1	PA12616014	
63-20	60/1	PA12618008	
63-25	60/1	PA12618010	
63-32	60/1	PA12618012	
63-40	60/1	PA12618014	
63-50	48/1	PA12618016	



Угольник 90°

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20	350/50	PA13008P	PA13008PG
25	200/50	PA13010P	PA13010PG
32	100/25	PA13012P	PA13012PG
40	60/10	PA13014P	PA13014PG
50	30/10	PA13016P	PA13016PG
63	20/5	PA13018P	PA13018PG
75	8/2	PA13020P	PA13020PG
90	4/2	PA13022P	PA13022PG
110	2/1	PA13024P	PA13024PG
125	2/1	PA13026P	PA13026PG
160		PA13028P	



Угольник 45°



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код Серый
20	400/50	PA13508	PA13508PG
25	250/50	PA13510	PA13510PG
32	125/25	PA13512	PA13512PG
40	80/20	PA13514	PA13514PG
50	40/10	PA13516	PA13516PG
63	20/5	PA13518	PA13518PG
75	12/2	PA13520	PA13520PG
90	6/2	PA13522	PA13522PG
110	3/1	PA13524	PA13524G

Угольник переходной 90° ВН/НР



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код Серый
20	250/30	PA13608P	PA13608PG
25	175/25	PA13610P	PA13610PG
32	80/20	PA13612P	PA13612PG
25-20	200/50	PA1371008P	PA1371008G
32-25	100/25	PA1371210P	PA1371210G

Угольник переходной 45° ВН/НР



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код Серый
20	200/50	PA13808	PA13808G
25	100/50	PA13810	PA13810G

Крестовина



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код Серый
20	150/25	PA17008P	PA17008PG
25	100/25	PA17010P	PA17010PG
32	50/10	PA17012P	PA17012PG
40	30/10	PA17014P	PA17014G

Крестовина переходная

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код
25x20	100/20	PA17521
32x25	60/15	PA17532
40x32	20/10	PA17543

Тройник



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код Серый
20	200/50	PA14008P	PA14008PG
25	150/25	PA14010P	PA14010PG
32	60/10	PA14012P	PA14012PG
40	40/10	PA14014P	PA14014PG
50	20/5	PA14016P	PA14016PG
63	16/4	PA14018P	PA14018PG
75	8/2	PA14020P	PA14020PG
90	4/2	PA14022P	PA14022PG
110	2/1	PA14024P	PA14024PG
125	2/1	PA14026P	PA14026PG

Тройник переходной



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код Серый
20x25x20	200/25	PA14518P	PA14518PG
25x20x20	200/25	PA14520P	PA14520PG
25x25x20	150/25	PA14522P	PA14522PG
25x20x25	150/25	PA14521P	PA14521PG
32x20x20	80/20	PA14530P	PA14530PG
32x20x25	80/20	PA14531P	PA14531PG
32x20x32	100/25	PA14532P	PA14532PG
32x25x20	80/20	PA14533P	PA14533PG
32x25x25	80/20	PA14534P	PA14534PG
32x25x32	80/20	PA14535P	PA14535PG
40x20x40	80/10	PA14540P	PA14540PG
40x25x32	50/10	PA14543P	PA14543PG
40x25x40	60/10	PA14541P	PA14541PG
40x32x25	50/10	PA14544P	PA14544PG
40x32x40	60/10	PA14542P	PA14542PG
50x20x50	24/6	PA14559P	PA14559PG
50x25x50	40/8	PA14550P	PA14550PG
50x32x50	40/8	PA14551P	PA14551PG
50x40x50	32/8	PA14552P	PA14552PG
63x20x63	16/4	PA14560P	PA14560PG
63x25x63	24/6	PA14562P	PA14562PG
63x32x63	24/6	PA14563P	PA14563PG
63x40x63	16/4	PA14564P	PA14564PG
63x50x63	16/4	PA14565P	PA14565PG
75x25x75	12/4	PA14570P	PA14570PG
75x32x75	12/4	PA14571P	PA14571PG
75x40x75	10/2	PA14572P	PA14572PG
75x50x75	10/2	PA14573P	PA14573PG
75x63x75	8/2	PA14574P	PA14574PG
90x40x90	4/1	PA14578P	PA14578PG
90x50x90	4/1	PA14580P	PA14580PG
90x63x90	4/1	PA14582P	PA14582PG
90x75x90	4/1	PA14584P	PA14584PG
110x50x110	2/1	PA14586P	PA14586PG
110x63x110	2/1	PA14596P	PA14596PG
110x75x110	2/1	PA14598P	PA14598PG
110x90x110	2/1	PA14600P	PA14600PG

Тройник двухплоскостной



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код Серый
20	200/25	PA17308P	PA17308PG
25	150/25	PA17310P	PA17310PG

Заглушка



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код Серый
20	600/100	PA15008P	PA15008PG
25	400/100	PA15010P	PA15010PG
32	200/50	PA15012P	PA15012PG
40	150/25	PA15014P	PA15014PG
50	80/20	PA15016P	PA15016PG
63	48/12	PA15018P	PA15018PG
75	30/6	PA15020P	PA15020PG
90	18/3	PA15022P	PA15022PG
110	8/2	PA15024P	PA15024G
125		PA15026	
160		PA15028	

Заглушка резьбовая НР



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код Серый
1/2"	600/100	PA15508P	PA15508PG
3/4"	400/100	PA15510P	PA15510PG



Бурт длинный

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20	600/200	PA64000P	PA64000G



Обвод

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20	100/25	PA16008P	PA16108PG
25	50/10	PA16010P	PA16110PG
32	30/5	PA16012P	PA16112PG
40	20/5	PA16014P	PA16114PG

Бурт под фланец EN 1092

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20	200/1	PA51120	PA51120G
25	250/1	PA51125	PA51125G
32	300/1	PA51132	PA51132G
40	150/1	PA51140	PA51140G
50	100/1	PA51150	PA51150G
63	50/1	PA51163	PA51163G
75	30/1	PA51175	PA51175G
90	20/1	PA51190	PA51190G
110	10/1	PA51110	PA51110G

Обвод короткий с муфтой

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20	150/25	PA16116P	PA16116PG
25	80/20	PA16118P	PA16118PG
32	40/10	PA16120P	PA16120PG
40	20/2	PA16122P	PA16122PG



Фланец пластиковый EN 1092

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый
20	170/1	PA51220
25	120/1	PA51225
32	110/1	PA51232
40	50/1	PA51240
50	25/1	PA51250
63	30/1	PA51263
75	25/1	PA51275
90	15/1	PA51290
110	10/1	PA52110



Комплект бурт и фланец EN 1092

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код
20	1/1	PA56020
25	1/1	PA56025
32	1/1	PA56032
40	1/1	PA56040
50	1/1	PA56050
63	1/1	PA56063
75	1/1	PA56075
90	1/1	PA56090
110	1/1	PA56110



Комплект бурт и фланец PN20

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код
40	1/1	PA55014
50	1/1	PA55016
63	1/1	PA55018
75	1/1	PA55020
90	1/1	PA55022
110	1/1	PA55024



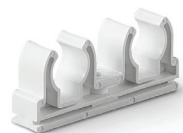
Опора

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
16	800/100	PA18006P	PA18006PG
20	500/100	PA18008P	PA18008PG
25	400/50	PA18010P	PA18010PG
32	300/50	PA18012P	PA18012PG
40	350/50	PA18014P	PA18014PG
63	200/50	PA22018P	PA18018PG



Опора двойная

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20	200/50	PA18508P	PA18508PG
25	200/50	PA18510P	PA18510PG
32	150/50	PA18512	PA18512G



Муфта разъемное соединение PN10

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код
20	60/30	PA19008
25	40/20	PA19010
32	24/24	PA19012
40	12/12	PA19014
50	10/10	PA19016
63	5/5	PA19018
75	2/1	PA19020
90	1/1	PA19022
110	1/1	PA19024

Компенсатор

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20	10/10	PA54008P	PA54008PG
25	8/8	PA54010P	PA54010PG
32	5/5	PA54012P	PA54012PG
40	4/4	PA54014P	PA54014PG



Муфта комбинированная ВР

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20x1/2"	200/25	PA22008	PA22008PG
20x3/4"	100/10	PA22010	PA22010PG
25x1/2"	150/10	PA22012	PA22012PG
25x3/4"	150/10	PA22014	PA22014PG
32x3/4"	80/10	PA22016	PA22016PG
32x1"	80/10	PA22018	PA22018PG
40x1"	80/10	PA22020P	PA22020PG

Муфта комбинированная НР

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20x1/2"	150/25	PA23008	PA23008PG
20x3/4"	80/10	PA23010	PA23010PG
25x1/2"	150/10	PA23012	PA23012PG
25x3/4"	100/10	PA23014	PA23014PG
32x3/4"	80/10	PA23016	PA23016PG
32x1"	60/10	PA23018	PA23018PG
40x1"	80/10	PA23020	PA23020G



Муфта комбинированная ВР под ключ



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
32x1"	50/10	PA22518P	PA22518PG
40x1 1/4"	20/5	PA22520P	PA22520PG
50x1 1/2"	20/2	PA22522P	PA22522PG
63x2"	12/2	PA22524P	PA22524PG
75x2 1/2"	10/1	PA22526P	PA22526PG
90x3"	8/1	PA22528P	PA22528PG
110x4"	5/1	PA22530P	PA22530PG

Муфта комбинированная НР под ключ



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
32x1"	40/10	PA23518P	PA23518PG
40x1 1/4"	20/5	PA23520P	PA23520PG
40x1 1/2"	20/5	PA23521P	PA23521PG
50x1 1/2"	16/2	PA23522P	PA23522PG
50x2"	12/2	PA23523P	PA23523PG
63x2"	12/2	PA23524P	PA23524PG
75x2 1/2"	6/1	PA23526P	PA23526PG
90x3"	4/1	PA23528P	PA23528PG
110x4"	2/1	PA23530P	PA23530PG

Муфта с накидной металлической гайкой ВР



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20x1/2"	160/4	PA29008	PA29008G
20x3/4"	160/4	PA29010	PA29010G
25x3/4"	100/20	PA29014	PA29014G
25x1"	100/2	PA29015	PA29015G
32x1"	60/2	PA29018	PA29018G
32x1 1/4"	60/5	PA29019	PA29019G

Угольник с накидной металлической гайкой ВР



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код
20x1/2"	100/1	PA29208
20x3/4"	80/1	PA29210
25x3/4"	100/20	PA29214
25x1"	40/10	PA29215
32x1"	40/10	PA29218
32x1 1/4"	40/10	PA29219

Переход на РЕХ или металлопластиковую трубу



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20	160/4	PA76008P	PA76008PG

Евроконус



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20	160/40	PA75010P	PA75010PG

Угольник комбинированный ВР



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20x1/2"	150/10	PA26008P	PA26008PG
20x3/4"	120/10	PA26010P	PA26010PG
25x1/2"	100/10	PA26012P	PA26012PG
25x3/4"	100/10	PA26014P	PA26014PG
32x1/2"	50/10	PA26016P	PA26016PG
32x3/4"	50/10	PA26015P	PA26016PG
32x1"	50/10	PA26018P	PA26018PG

Угольник комбинированный НР



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20x1/2"	150/10	PA27008P	PA27008PG
20x3/4"	100/10	PA27010P	PA27010PG
25x1/2"	100/10	PA27012P	PA27012PG
25x3/4"	100/10	PA27014P	PA27014PG
32x1/2"	50/10	PA27015	PA27015G
32x3/4"	40/10	PA27016P	PA27016PG
32x1"	40/10	PA27018P	PA27018PG

Угольник комбинированный с креплением ВР



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20x1/2"	150/10	PA28008P	PA28008PG
25x1/2"	90/10	PA28012P	PA28012PG

Угольник комбинированный с креплением НР



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20x1/2"	150/10	PA28108P	PA28108PG
25x1/2"	90/10	PA28112P	PA28112PG

Тройник с накидной металлической гайкой ВР



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20x1/2"	120/20	PA29108	PA29108G
20x3/4"	90/15	PA29110	PA29110G
25x3/4"	60/20	PA29114	PA29114G
25x1"	40/2	PA29115	PA29115G
32x1"	40/10	PA29118	PA29118G
32x1 1/4"	30/10	PA29119	PA29119G



Тройник комбинированный HP

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20x1/2"	100/10	PA25008P	PA25008PG
20x3/4"	80/10	PA25010P	PA25010PG
25x1/2"	100/10	PA25012P	PA25012PG
25x3/4"	50/10	PA25014P	PA25014PG
32x3/4"	60/10	PA25016P	PA25016PG
32x1"	40/5	PA25018P	PA25018PG



Уголок байпасный для смесителя BP

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код
20x1/2"	50/25	PA13912

Тройник комбинированный BP



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20x1/2"	150/25	PA24008P	PA24008PG
20x3/4"	100/10	PA24010P	PA24010PG
25x1/2"	100/10	PA24012P	PA24012PG
25x3/4"	80/10	PA24014P	PA24014PG
32x3/4"	60/10	PA24016P	PA24016PG
32x1"	50/10	PA24018P	PA24018PG



Угольник комбинированный с креплением BP двойной

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20x1/2"	150/25	PA20008P	PA280008PG
25x1/2"	60/10	PA20012P	PA280012PG

Угольник комбинированный с креплением HP двойной



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20x1/2"	120/10	PA28108P	PA28108PG
25x1/2"	100/10	PA28112P	PA28112PG

Муфта комбинированная разъемная BP



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20x1/2"	150/25	PA20008	PA20008G
20x3/4"	70/5	PA20010	PA20010G
20x1"	50/5	PA20011	PA20011G
25x1/2"	60/10	PA20012	PA20012G
25x3/4"	75/5	PA20014	PA20014G
25x1"	50/10	PA20015	PA20015G
32x3/4"	50/10	PA20016	PA20016G
32x1"	50/10	PA20018	PA20018G
32x1 1/4"	20/5	PA20019	PA20019G
40x1 1/4"	30/6	PA20020	PA20020G
50x1 1/2"	20/4	PA20022	PA20022G
63x2"	8/2	PA20024	PA20024G
75x2 1/2"	5/1	PA20026	PA20026G



Универсальный настенный комплект

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20x1/2"	20/1	PA60008	PA60008G

Муфта комбинированная разъемная HP



Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20x1/2"	125/25	PA21008	PA21008G
20x3/4"	60/10	PA21010	PA21010G
20x1"	40/5	PA21011	PA21011G
25x1/2"	50/10	PA21012	PA21012G
25x3/4"	65/5	PA21014	PA21014G
25x1"	40/10	PA21015	PA21015G
32x3/4"	40/10	PA21016	PA21016G
32x1"	50/10	PA21018	PA21018G
32x1 1/4"	20/5	PA21019	PA21019G
40x1 1/4"	25/5	PA21020	PA21020G
50x1 1/2"	16/4	PA21022	PA21022G
63x2"	8/2	PA21024	PA21024G
75x2 1/2"	5/1	PA20026	PA20026G



Разъемное соединение

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20x3/4"	140/20	PA72008	PA72008G
25x1"	80/20	PA72010	PA72010G
32x1 1/4"	40/10	PA72012	PA72012G



Штуцер с накладной гайкой

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20x3/4"	250/50	PA70010	PA70010G
25x1/2"	160/40	PA70012	PA70012G
25x1"	160/40	PA70014	PA70014G
32x1 1/4"	75/25	PA70016	PA70016G



Штуцер для подключения к счетчику

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код Белый	Код серый
20x3/4"	180/30	PA73008	PA73008G
25x1"	150/25	PA73010	PA73010G
32x1 1/4"	120/20	PA73012	PA73012G



Обратный клапан

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20	100/1	PA47008	PA47008G
25	80/1	PA47010	PA47010G
32	50/1	PA47012	PA47012G



Установочная пластина

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
200	90/1	PA91100	PA91100G



Фильтр сетчатый вн./вн.

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20	80/1	PA440008	PA440008G
25	50/1	PA440010	PA440010G
32	30/1	PA440012	PA440012G
40	20/1	PA440014	PA440014G



Фильтр сетчатый вн./нар.

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20	80/1	PA450008	PA450008G
25	50/1	PA450010	PA450010G
32	30/1	PA450012	PA450012G
40	20/1	PA450014	PA450014G



Вентиль 90°

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20	50/1	PA42009	PA42009G
25	40/1	PA42011	PA42011G
32	20/1	PA42013	PA42013G



Вентиль хромированный

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20	25/1	PA43008	PA43008G
25	20/1	PA43010	PA43010G
32	32/4	PA43012	PA43012G



Шаровый кран Standard

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20	60/1	PA44008	PA44008G
25	50/1	PA44010	PA44010G
32	30/1	PA44012	PA44012G
40	20/1	PA44012	PA44012G

Стандартный проход



Шаровый кран Ultra

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20	50/1	PA40008	PA40008G
25	40/1	PA40010	PA40010G
32	25/1	PA40012	PA40012G
40	25/1	PA40014	PA40014G
50	10/1	PA40016	PA40016G
63	6/1	PA40018	PA40018G
75		PA40020	PA40020G

Полный проход



Шаровый кран Prime

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20	60/1	PA40508	PA40508G
25	50/1	PA40510	PA40510G
32	30/1	PA40512	PA40512G

Полный проход



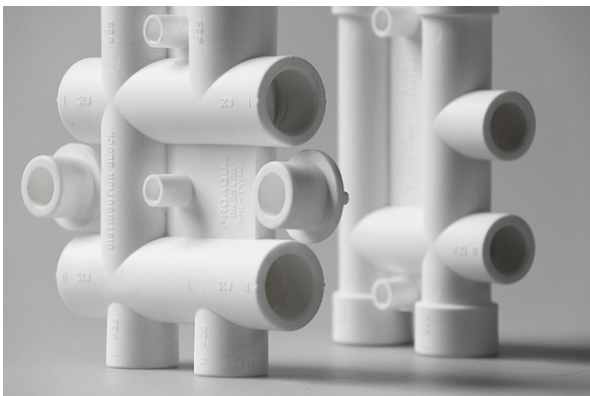
Шаровый кран для радиатора (прямой)

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20x1/2"	60/1	PA41008	PA41008G
25x3/4"	60/1	PA41010	PA41010G

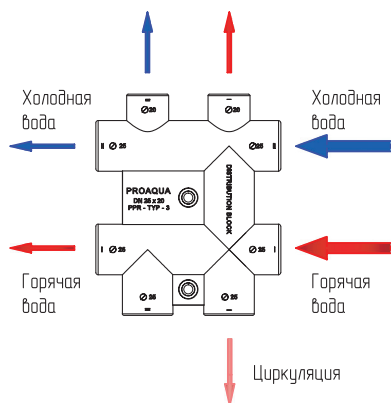


Шаровый кран для радиатора (угловой)

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
20x1/2"	50/1	PA42108	PA42108G
25x3/4"	50/1	PA42110	PA42110G



Распределительные блоки



Распределительный блок для систем водоснабжения

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
25x20	16/4	PA63012P	PA63012G



Распределительный блок для систем отопления

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код белый	Код серый
25x20	16/4	PA63012P	PA63012G



Инструменты

Монтаж систем трубопроводов невозможен без применения современного надежного инструмента. Мы уверены в качестве наших товаров, поэтому предлагаем лучшее оборудование для монтажа полипропиленовых труб, произведенное под собственной маркой PRO AQUA.



Зачистной инструмент под перфоратор

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код
20	1	PA52507
25	1	PA52508
32	1	PA52509
40	1	PA52510
50	1	PA52511
63	1	PA52512
110	1	PA52518



Комплект сварочного оборудования

Мощность	Код
1500 Вт	CM-01

В комплект входит:

- Металлический ящик;
- Сварочный аппарат;
- Насадки (D 20, 25, 32, 40);
- Резак;
- Статина (аппарат комплектуется струбциной)



Зачистной инструмент

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код
16-20	1	PA52006
20-25	1	PA52008
32-40	1	PA52010
50-63	1	PA52012
75	1	PA52014
90	1	PA52016



Комплект сварочного оборудования

Мощность	Код
1500 Вт	CM-02

В комплект входит:

- Металлический ящик;
- Сварочный аппарат;
- Насадки (D 20, 25, 32, 40);
- Статина



Торцеватель для труб DUO

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код
20-25	1	PA527008
32-40	1	PA527010
50-63	1	PA527012



Ножницы

Размер	Шт. в кор.	Код
16-63	48	ANT-PC-301



Комплект сварочного оборудования

Размер	Код
2000 Вт	CM-04

В комплект входит:

- Металлический ящик;
- Сварочный аппарат;
- Насадки (D50, 63, 75, 90, 110);
- Струбцина



Резак

Размер	Шт. в кор.	Код
50-75	10	PPC-75



Насадки к сварочному аппарату

Размер	Штук в кор./ в упаковке	Код
20	1	PA51008
25	1	PA51010
32	1	PA51012
40	1	PA51014
50	1	PA51016
63	1	PA51018
75	1	PA51020
90	1	PA51022
110	1	PA51024
125	1	PA51026
160	1	PA51028