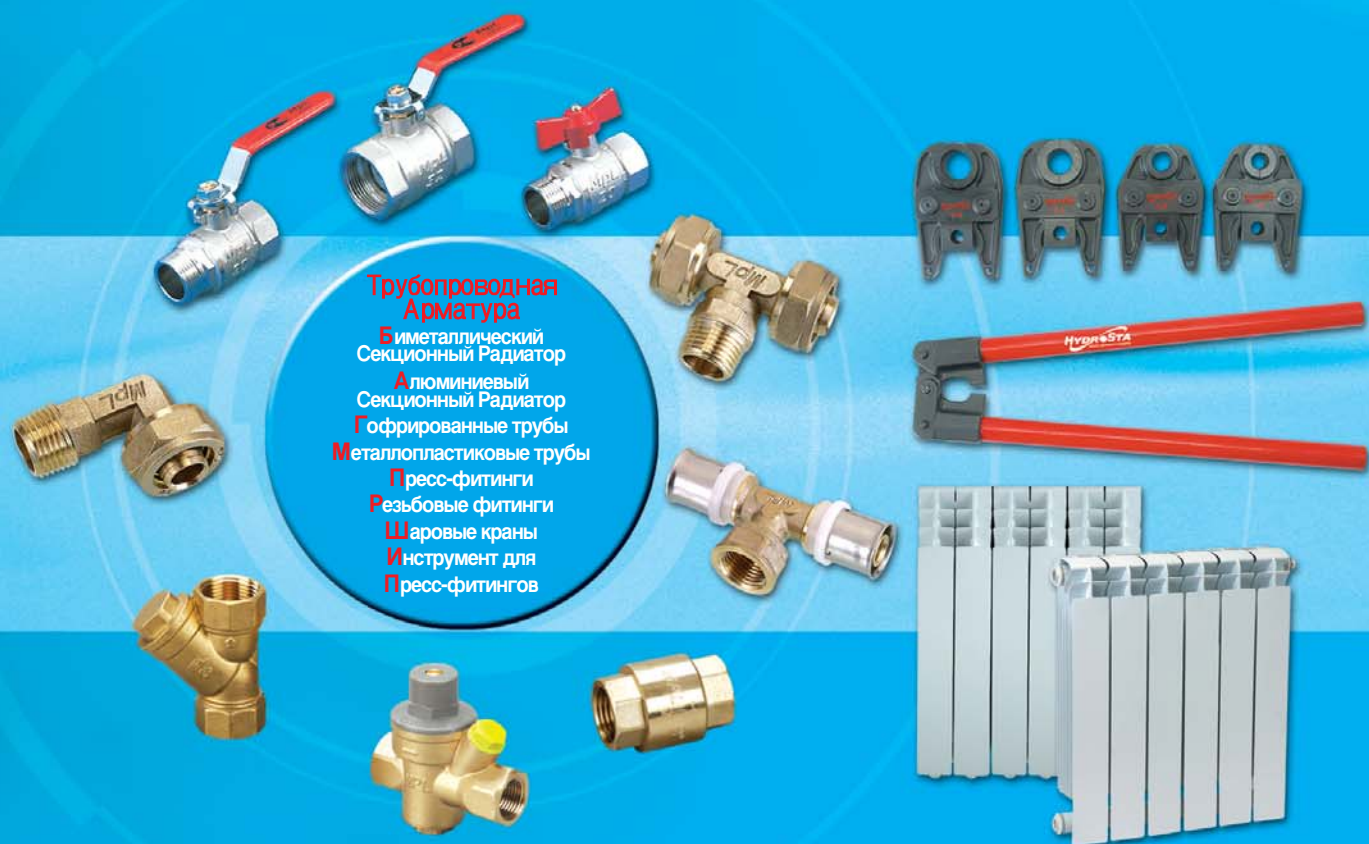




СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА "РОССИЯ" СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА "УКРАИНА" СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА "ЕВРОПЫ" СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА "АВСТРАЛИИ" МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЗНАК "СТАНДАРТА" СТРАХОВАНИЕ ПРОДУКТА



- Трубопроводная Арматура**
- Б**иметаллический Секционный Радиатор
 - А**люминиевый Секционный Радиатор
 - Г**офрированные трубы
 - М**еталлопластиковые трубы
 - П**ресс-фитинги
 - Р**езьбовые фитинги
 - Ш**аровые краны
 - И**нструмент для Пресс-фитингов



Трубопроводная Арматура

- Фильтр
- Клапан Обратный Пружинный
- Редукционный Клапан
- Алюминиевый Секционный Радиатор
- Биметаллический Секционный Радиатор
- Металлопластиковые Трубы
- Инструмент для Пресс-фитингов
- Шаровые краны
- Резьбовые фитинги
- Пресс-фитинги
- Гофрированные трубы

Printed in Korea by Hydrosia Co., Ltd. 2011 JAN



HYDROSTA CO., LTD
 #1813, Ace Hightech 21, 1470, U-Dong, Haeundae-Gu, Busan, Korea
 Tel : 82-51-646-0002 / Факс : 82-51-646-9449
 Web : www.hydrosta.com / E-mail : biz@hydrosta.com



Южно-корейское крупное предприятие "HYDROSTA" производит высококлассные Трубы, Пресс-фитинги, Резьбовые фитинги, Шаровые краны, Инструмент для Пресс-фитингов, Алюминиевые Секционные Радиаторы.

Уважаемые Господа!!

Компания HYDROSTA CO., LTD. является крупнейшим производителем на мировом уровне по производству от водоснабжения до отопления.

Специально образованна компания HYDROSTA CO., LTD. для зарубежных стран (в том числе Россия с 1995года и Казахстан, Украина, Молдова, Армения, Беларусь, Австралия и так далее) занимается поставкой оборудования, тепловой мощности от 11.6кВт/час до 6,250кВт/час.

Целью с первых дней работы предприятия в России было внедрить на Российский рынок самые современные технологии и материалы.

На сегодня мы предлагаем Комплекс услуг по комплектации систем водоснабжения и отопления.

Работая на рынке водоснабжения и отопления более 15 лет, ассортимент оборудования поставляемого фирмой HYDROSTA CO., LTD. позволяет полностью комплектовать объекты.

Для оптимального товародвижения, у нас имеются представительства и региональные склады нашей фирмы в Екатеринбурге для Урала, Новосибирске для Сибири, Владивостоке для Дальнего-Востока, а так же официальные дилеры в Москве для европейской части России и дилеры в других городах и странах Азии, Европы.

В комплекс поставок входят металлополимерные трубы с маркой HYDROSTA, резьбовые и прессовые фитинги, шаровые краны, Алюминиевые секционные радиаторы, инструменты для пресс-фитингов.

Для всего ассортимента поставляемого оборудования имеются сертификаты ГОСТ России, Відповідності Украины, Australian Standard Австралии, CE Европы, и KS Кореи.

С радостью, будем сотрудничать с проектными, строительными и торговыми организациями во всех странах.

Успехов Вам и Удачи!!

СОДЕРЖАНИЕ

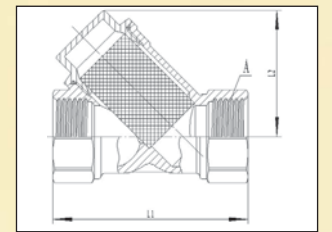
Трубопроводная арматура	3
Шаровые краны	4
Гофрированные трубы	5
Металлопластиковые трубы	8
Пресс-фитинги, Инструмент для Пресс-фитингов	9
Резьбовые фитинги	13
Алюминиевые Радиаторы	14

Трубопроводная арматура



Фильтр

SIZE	QTY/BOX	L1	L2	A
STN 1/2"		55	38	G1/2
STN 3/4"	80	67	45	G3/4
STN 1"	40	85	55	G1



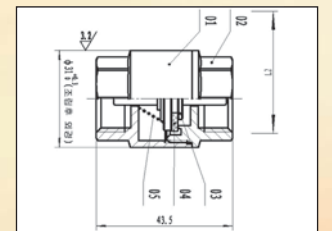
*Технические Характеристики

Температурный диапазон : для воды без пара для сжатого воздуха	-20 °C ~ +110 °C
Максимальное рабочее давление	20 бар
Испытательное давление	30 бар
Нормальный расход	1.41 м³/ч (1/2"), 2.24 м³/ч (3/4")



Клапан Обратный Пружинный

SIZE	QTY/BOX	L	Ø
VCV 1/2"	160	43.5	31
VCV 3/4"	110	49	36



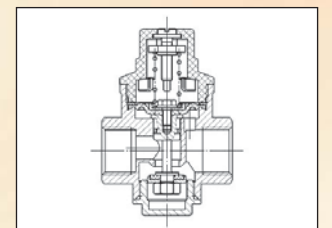
*Технические Характеристики

■наименование параметра	ед.	значение параметра
■максимальное рабочее давление	МПа	4
■минимальное рабочее давление	МПа	0.005
■минимальный перепад давлений открытия клапана	МПа	0.0025
■минимальный перепад давлений закрытия клапана	МПа	0.005
■интервал рабочих температур	°C	от -20 до 100



Редукционный Клапан

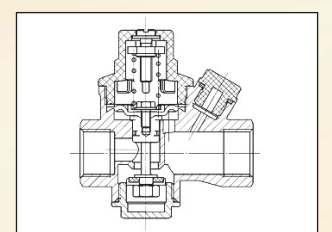
SIZE	QTY/BOX	L	H
PRV 1/2"	32	57.5	82.5
PRV 3/4"		59	84
PRVG 1/2"	24	75.3	82.5
PRVG 3/4"		77	84



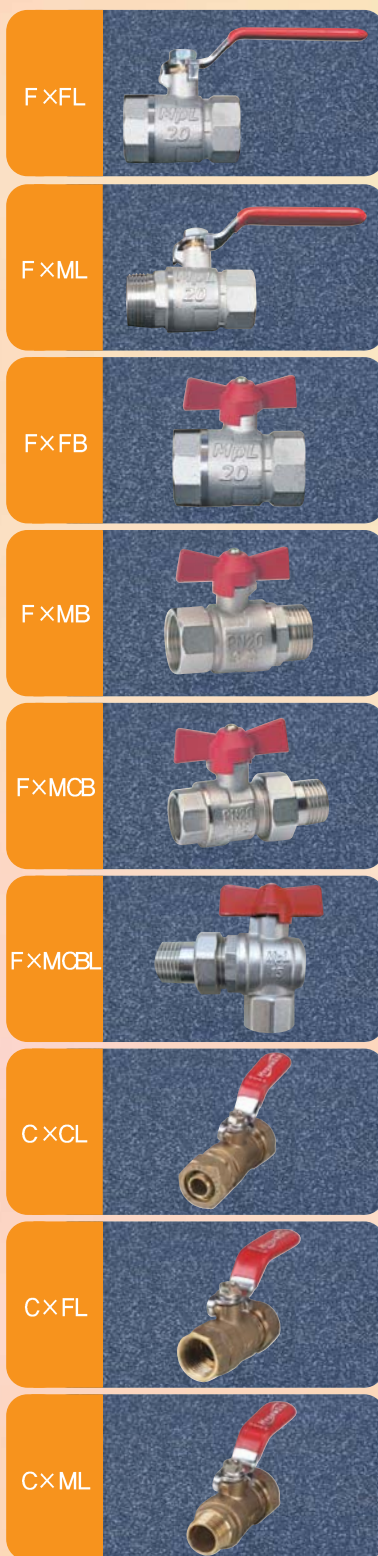
PRV 1/2", 3/4"

*Технические Характеристики

■модель	PRV 1/2, PRVG 1/2
■применение	водопровод для газ/диз котла, теплообменника, водонагревателя
■рабочая среда	воды (5 °C ~ 60 °C)
■вход дав.	1~7.5kg f/m² (max 10kg f/m²)
■выход дав.	1~5kg f/m²
■диаметр	15A
■настройк. дав.	2.0~2.5kg f/m²



PRVG 1/2", 3/4"



Муфта-муфта с ручкой-рычагом	Упаковка	L	L1	H
F x FL 1/2 (15mm)	120	51	80.5	40
F x FL 3/4 (20mm)	80	56	90.5	45
F x FL 1 (25mm)	48	67.5	100.5	49
F x FL 1 1/4 (32mm)	32	76.5	108.5	55
F x FL 1 1/2 (40mm)	20	96	140.5	71.5
F x FL 2 (50mm)	10	111	150.5	83

Муфта-штуцер с ручкой-рычагом	Упаковка	L	L1	H
F x ML 1/2 (15mm)	120	57.5	80.5	40
F x ML 3/4 (20mm)	80	63	90.5	45
F x ML 1 (25mm)	48	74.5	100.5	49
F x ML 1 1/4 (32mm)	32	84.5	108.5	55
F x ML 1 1/2 (40mm)	20	102	140.5	71.5

Муфта-муфта с ручкой-бабочкой	Упаковка	L	H
F x FB 1/2 (15mm)	120	51	38
F x FB 3/4 (20mm)	80	56	41
F x FB 1 (25mm)	48	67	45.5

Муфта-штуцер с ручкой-бабочкой	Упаковка	L	H
F x MB 1/2 (15mm)	120	57.5	38
F x MB 3/4 (20mm)	80	63	41
F x MB 1 (25mm)	48	74.5	45.5

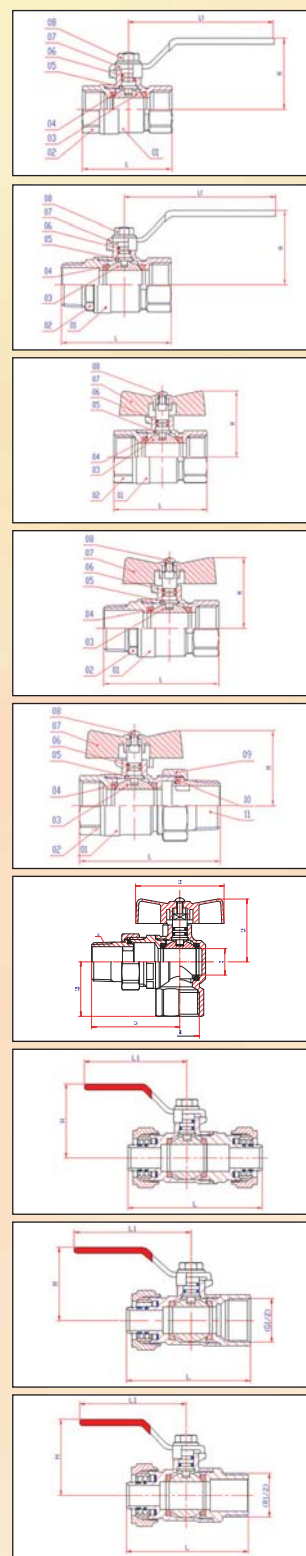
Муфта-штуцер с ручкой-бабочкой	Упаковка	L	H
F x MCB 1/2 (15mm)	100	70.5	38
F x MCB 3/4 (20mm)	40	72.5	41
F x MCB 1 (25mm)	40	83.5	70
F x MCB 1 1/4 (32mm)	40	111	56

Муфта-штуцер с ручкой-бабочкой	Упаковка	L	H
F x MCB L 1/2 (15mm)	100	68.5	69
F x MCB L 3/4 (20mm)	40	76	80
F x MCB L 1 (25mm)	32	83	92

Муфта-штуцер с ручкой-рычагом	Упаковка	L1	L	H
C x CL 16-16	120	65	65.5	37
C x CL 16-16U	120	65	65.5	37
C x CL 20-20	100	65	66	37
C x CL 20-20U	100	65	66	37

Муфта-штуцер с ручкой-рычагом	Упаковка	L1	L	H
C x FL 16-1/2	140	65	53.5	37
C x FL 16-1/2U	140	65	53.5	37
C x FL 20-1/2	120	65	54.5	37
C x FL 20-1/2U	120	65	54.5	37

Муфта-штуцер с ручкой-рычагом	Упаковка	L1	L	H
C x ML 16-1/2	140	65	59	37
C x ML 16-1/2U	140	65	59	37
C x ML 20-1/2	120	65	59.5	37
C x ML 20-1/2U	120	65	59.5	37



Шаровые Краны

Область применения : Для систем с циркуляцией горячих и холодных неагрессивных жидкостей



Технические данные шаровые краны

- ① Материал : CuZn40Pb2 согласно DIN 17660'
Корпус и муфты - изготовлены из латуни, изготавливается как без покрытия, так и с покрытием из электролитического никеля.
Шар - изготовлен из латуни, имеет зеркальное покрытие из электролитического никеля.
Уплотнители шаров - Термостойкий тефлон P.T.F.E (t Max 250 °C)
Сальники штока - Кольца из E.P.D.M
Шток - изготовлен из латуни.
Ручка - сталь покрытая пластиком
- ② Резьба - iso 228/1 (Din 259)
- ③ Рабочее давление - 20 Атм.
- ④ Границы температуры от - 20 до +150 °C



Гофрированные нержавеющие трубы

фирма <HYDROSTA> предлагает гофрированные нержавеющие трубы и гибкие газовые трубопроводы.

- А. Гибкие газовые трубопроводы подводят к газопотребляющему оборудованию.
- Б. Гофрированные нержавеющие трубы подходят для любых целей строительства : горячей, холодной воды и теплого пола, отопления и электропроводки.
- В. Монтаж этих систем не требует опасных работ и силы, подтягивания соединения труба - фитинги надежно и долговечно!
- Г. Для использования данной гибкой гофрированной из нержавеющей стали и фитингов в качестве подводов к газопотребляющему оборудованию получено разрешение федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № РРС-00-28259.
- Д. Система сертификаций в области пожарной безопасности № ССПБ.КР. ОПОЗ4.Н.00102 не горючий материал по ГОСТ 30244-94(НГ по СНИП 21-01-97)



Гофрированные трубы



Гофрированные трубы для газа

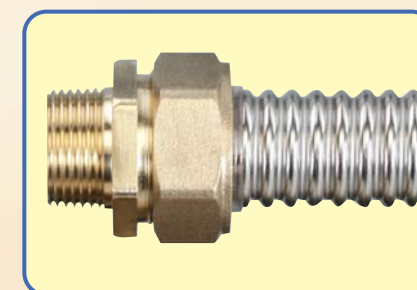
Характеристики

- 1. Трубопровод очень легко гнется без всяких приспособлений, не нарушая проходного сечения.
- 2. Трубопровод легко монтируется даже в стесненных условиях.
- 3. Для полного монтажа достаточного обыкновенного трубопровода и газовых ключей.
- 4. Режется на отрезки необходимой длины на месте монтажа.
- 5. На монтаж уходит минута, при этом качества остаются высокими.
- 6. Гофрированные нержавеющие трубы поставляются в бухтах: 15А - 50М, 20А - 30М, 25А - 30М, 32А - 20М

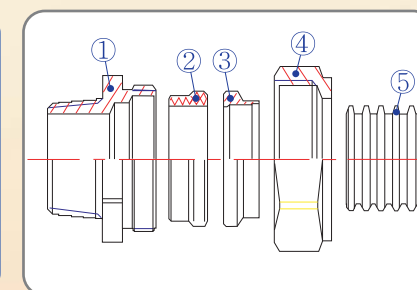
Тип	Труба	
	I.D.(mm)	O.D.(mm)
15 А	14.1	18.1
20 А	21	25.6
25 А	27	32
32 А	32	37.6
8А	9.5	12.9
10А	12.5	15.8

Рабочая температура	Рабочее давление					
	15A(1/2")	20A(3/4")	25A(1")	32A(1 1/4")	8A	10A
100 °C	15Bar	12Bar	10Bar	10Bar	15Bar	15Bar

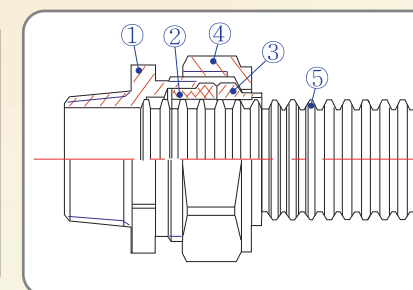
Фитинги и Нержавеющие трубопроводы



- ① корпус из латуни
- ④ гайка из латуни



- ② силиконовое уплотнительное кольцо
- ⑤ Нержавеющая труба

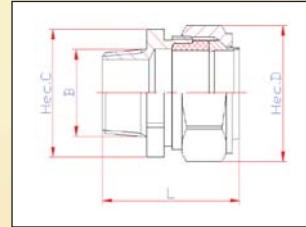


- ③ пластмассовое кольцо

Соединение с наруж резьбой



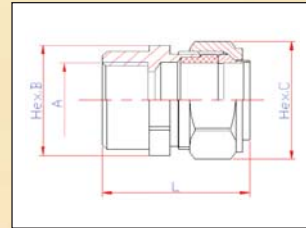
Размер	упаковка	B	L
SM 15-1/2	300	R1/2"	38.5
SM 20-3/4	120	R3/4"	45
SM 25-1	100	R1"	47
SM 32-1 1/4	80	R1 1/4"	5.75



Соединение с внутр резьбой



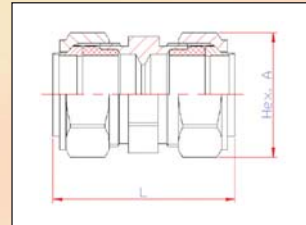
Размер	упаковка	A	L
SF 15-1/2	300	G1/2"	38
SF 20-3/4	150	G3/4"	46.5
SF 25-1	80	G1"	48
SF 32-1 1/4	80	G1 1/4"	57



Двойное соединение



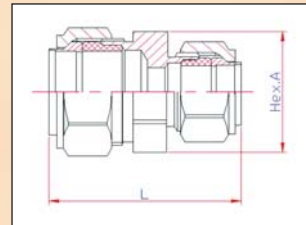
Размер	упаковка	A	L
SU 15-15	200	28	35.5
SU 20-20	150	37	40
SU 25-25	100	44	44
SU 32-32	50	51.5	70



Редукционное соединение



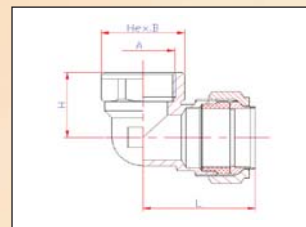
Размер	упаковка	A	L
SR 20-15	200	34	37
SR 25-15	150	40	43
SR 25-20	100	40	44



Угольник с внутр резьбой



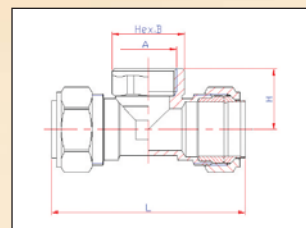
Размер	упаковка	A	L
EF 15-1/2	200	G1/2"	38.5
EF 20-3/4	100	G3/4"	46
EF 25-1	50	G1"	51



Тройник с внутр резьбой



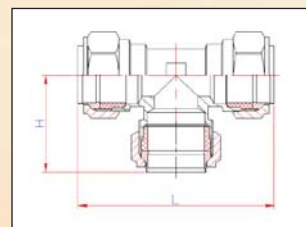
Размер	упаковка	A	L
TF 15-1/2-15	100	G1/2"	77
TF 20-3/4-20	70	G3/4"	92
TF 25-1-25	50	G1"	102



Тройник



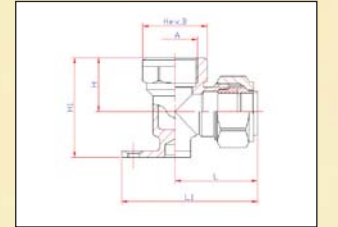
Размер	упаковка	H	L
TT 15-15-15	100	38.5	77
TT 20-20-20	80	46	92
TT 25-25-25	40	51	102



Угольник установочный



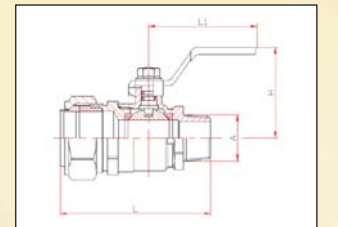
Размер	упаковка	A	L
LFW 15-1/2	100	G1/2"	38.5



Муфта-штуц с руч рычагом



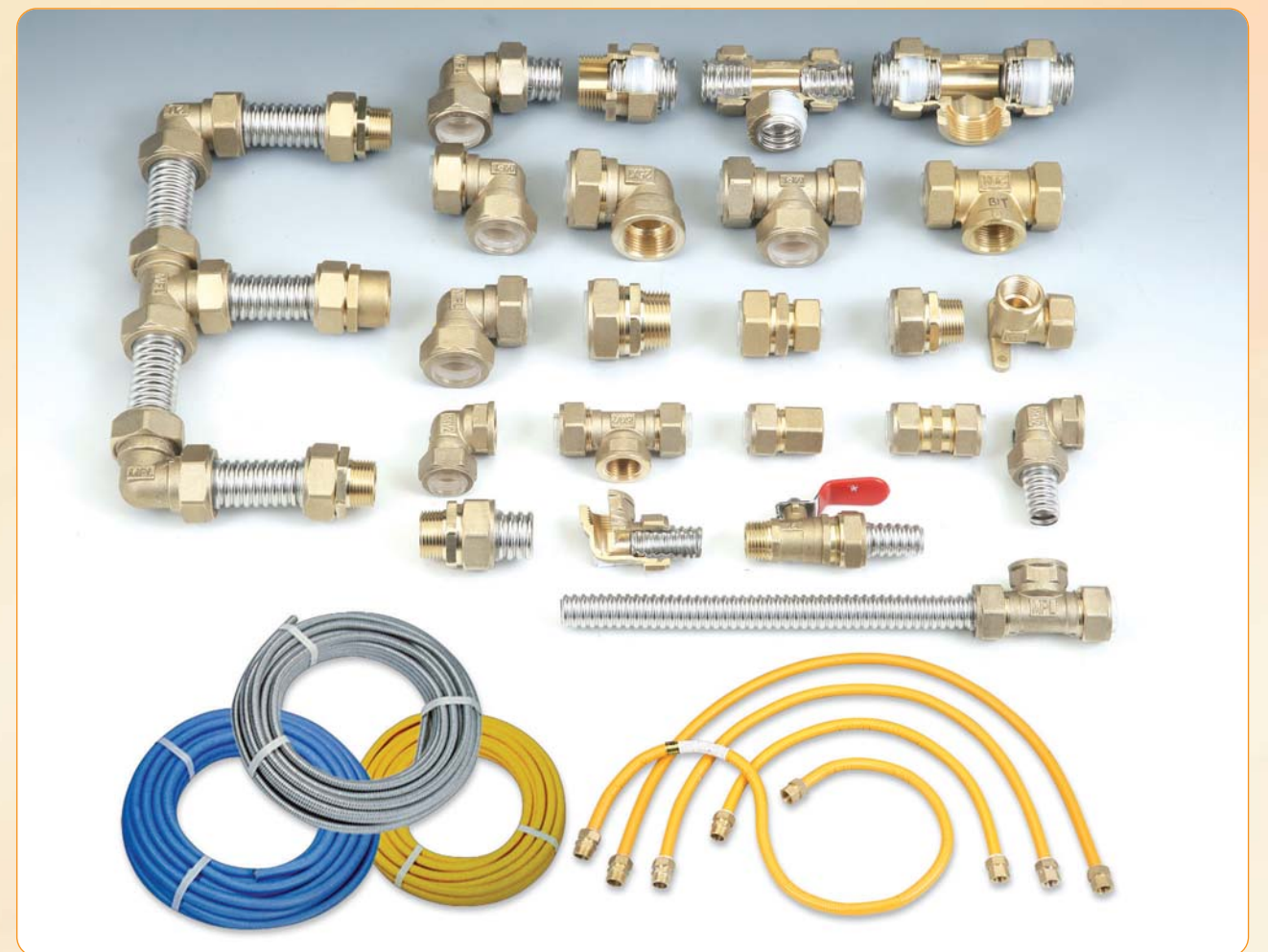
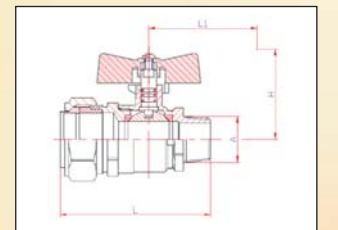
Размер	упаковка	A	L
NHV 15-1/2	120	R1/2"	72
NHV 20-3/4	60	R3/4"	82



Муфта-муфта с ручкой-бабочкой



Размер	упаковка	A	L
FHV 15-1/2	120	R1/2"	72
FHV 20-3/4	60	R3/4"	82



Эти трубы нового поколения, которые объединили в себе преимущества металлических и пластмассовых труб.

СТРУКТУРА ТРУБЫ HYDROSTA

- ① Слой полиэтилена
- ② Клеящий состав
- ③ Слой алюминия
- ④ Клеящий состав
- ⑤ Слой полиэтилена



Анализ материала труб - HYDROSTA

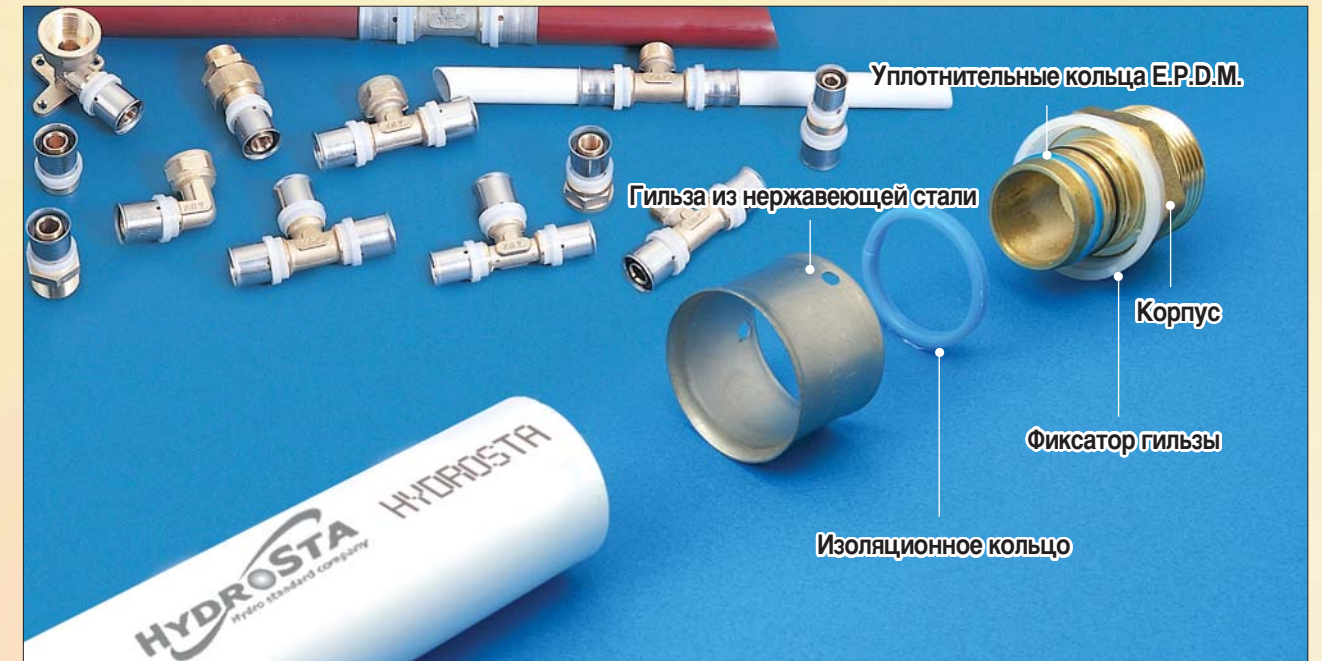
- ① Внутренний и наружный слой полиэтилена под названием PE-RT (Polyethylene of Raised Temperature resistance), изготовлен из новейшего материала для систем отопления и водоснабжения на основе гранулированного сырья - YUCLAIR DX800, изготовленного корейской компанией SK Corporation по европейскому стандарту - DIN 16833 и имеющего международный сертификат качества - ISO/TC 138/SC5 N1659(ISO/CD 24033)
- ② Клеящий состав под названием POLYLINK (Catalyst M/B) имеет прочность 70Н/10мм с коэффициентом линейного расширения 0,26x10⁻⁴/°C.
- ③ Слой алюминия с чистотой выше 99,5% сварен методом «встык» неплавящимся электродом в инертном газе(TIG).

Наименование : AL- FOIL(AA1050-O)

Химический состав	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Прочие		AL
									Each	Итого	
Требование стандарта	0.25 ↓	0.40 ↓	0.05 ↓	0.05 ↓	0.05 ↓		0.05 ↓	0.03 ↓	0.03 ↓		99.50 ↑
HYDROSTA	0.125	0.234	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.012		0.021	REM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HYDROSTA ТРУБЫ

		HYDROSTA (* ПО СТАНДАРТУ ЕВРО)								HYDROSTA SUPER			
		12/16мм	*16x2мм	15/20мм	*20x2мм	20/26мм	26/32мм	32/40мм	40/50мм	16мм	20мм	26мм	32мм
Диаметр (мм)	внеш.	16	16	20	20	26	32	40.3	48	16	20	26	32
	внут.	11.5	12	15	16	20	26	32.5	40	11.5	15	20	26
Толщина (мм)	стенки	2.25	2	2.5	2	3	3	3.9	4	2.25	2.5	3	3
	слоя алюминия	0.5	0.3	0.5	0.3	0.7	0.7	0.7	1	0.6	0.6	0.8	0.8
Радиус Изгиба без трубогиба (мм)		80	80	100	100	130	160	200	250	80	100	130	160
Максим. давление на грани разрыва(кг/см ²)	20 °C	110	110	95	95	85	70	63	63	110	95	85	70
	95 °C	65	65	55	55	50	44	38	34	65	55	50	44
Рабочее давление (кг/см ²)	20 °C	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	95 °C	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Вес трубы (грамм/метр)		125	115	185	150	300	390	550	755	125	185	325	415
Вес трубы с водой (грамм/м)		238	228	386	351	615	925	1405	2140	238	386	640	950
Объем воды (литр/м)		0.11	0.11	0.201	0.201	0.314	0.535	0.855	1.385	0.11	0.201	0.314	0.535
Теплопроводности (Вт/мк)		0.11	0.11	0.201	0.201	0.314	0.535	0.855	1.385	0.11	0.201	0.314	0.535
Шероховатость (мм)		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Коэффициент температурного расширения (мм/мК)		0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024
Кислородная диффузия		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Стандартная длина (м)		100	200	100	100	50(*100)	50	50	5.8	100	100	50	50



Инструмент для Пресс-фитингов



Монтаж пресс-фитингов

- ① Откалибровать трубу
- ② Вставить фитинг
- ③ Соединение с ручным прессом
- ④ Соединение с электрическим прессом
- ⑤ Внешний вид обжатого фитинга

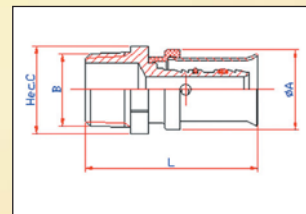
Пресс-Фитинги



Соединение с наружной резьбой



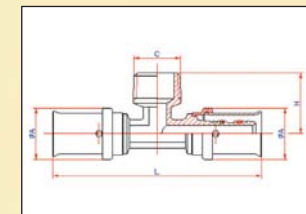
Размер	упаковка	ØA	L
SM 16×2,25-1/2	200	22,7	49
SM 20×2,5-1/2	160	26,5	49
SM 20×2,5-3/4	120	26,5	51
SM 26×3,0-3/4	100	32,5	51
SM 26×3,0-1	80	32,5	54
SM 32×3,0-1	80	38,5	54



Тройник с наружной резьбой



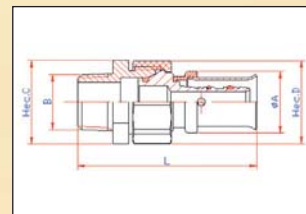
Размер	упаковка	ØA	L
TM 16×2,25-1/2-16×2,25	80	22,7	95
TM 20×2,5-1/2-20×2,5	60	26,5	95
TM 20×2,5-3/4-20×2,5	60	26,5	100
TM 26×3,0-3/4-26×3,0	40	32,5	101
TM 26×3,0-1-26×3,0	40	32,5	108
TM 32×3,0-1-32×3,0	24	38,5	111



Соединение разъемное



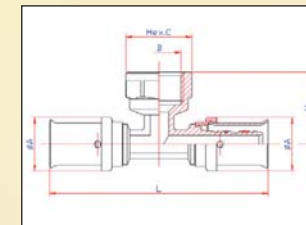
Размер	упаковка	ØA	L
SMR 16×2,25-1/2	110	22,7	66,5
SMR 20×2,5-1/2	80	26,5	73,5
SMR 20×2,5-3/4	80	26,5	74,5
SMR 26×3,0-3/4	60		79,5



Тройник с внутренней резьбой



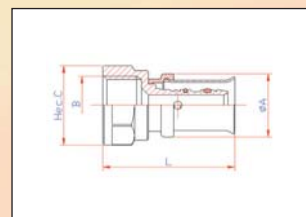
Размер	упаковка	ØA	L
TF 16×2,25-1/2-16×2,25	80	22,7	95
TF 20×2,5-1/2-20×2,5	60	26,5	97
TF 20×2,5-3/4-20×2,5	60	26,5	100
TF 26×3,0-1/2-26×3,0	40	32,5	97
TF 26×3,0-3/4-26×3,0	40	32,5	101
TF 26×3,0-1-26×3,0	30	32,5	108
TF 32×3,0-1-32×3,0	20	38,5	110



Соединение с внутренней резьбой



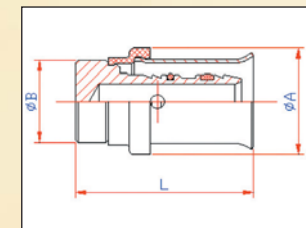
Размер	упаковка	ØA	L
SF 16×2,25-1/2	200	22,7	47,5
SF 20×2,5-1/2	160	26,5	47,5
SF 20×2,5-3/4	100	26,5	48,5
SF 26×3,0-3/4	80	32,5	48,5
SF 26×3,0-1	70	32,5	50,5
SF 32×3,0-1	70	38,5	50,5



Заглушка



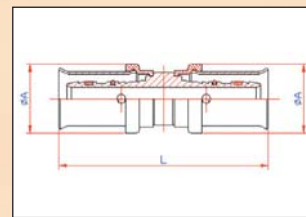
Размер	упаковка	ØA	L
CAP 16×2,25	300	22,7	38
CAP 20×2,5	200	26,5	38
CAP 26×3,0	160	32,5	38



Двойное соединение



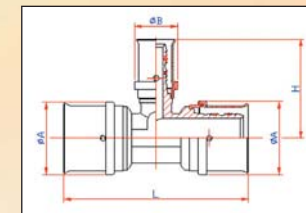
Размер	упаковка	ØA	L
SU 16-16×2,25	120	22,7	69
SU 20-20×2,5	100	26,5	69
SU 26-26×3,0	70	32,5	69
SU 32-32×3,0	50	38,5	69



Тройник редукционный



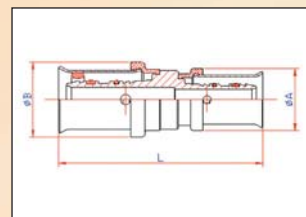
Размер	упаковка	ØA	L
TR 16×2,25-20×2,5-16×2,25	60	22,7	93
TR 20×2,5-16×2,25-20×2,5	60	26,5	91
TR 20×2,5-26×3,0-20×2,5	40	26,5	101
TR 26×3,0-16×2,25-26×3,0	40	32,5	93
TR 26×3,0-20×2,5-26×3,0	40	32,5	95
TR 26×3,0-32×3,0-26×3,0	40	32,5	105
TR 32×3,0-16×2,25-32×3,0	20	38,5	97
TR 32×3,0-20×2,5-32×3,0	20	38,5	97
TR 32×3,0-26×3,0-32×3,0	20	38,5	103



Редукционное соединение



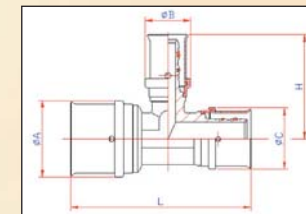
Размер	упаковка	ØA	L
SR 20×2,5-16×2,25	120	26,5	69
SR 26×3,0-16×2,25	90	32,5	69
SR 26×3,0-20×2,5	80	32,5	69
SR 32×3,0-16×2,25	60	38,5	69
SR 32×3,0-20×2,5	60	38,5	69
SR 32×3,0-26×3,0	50	38,5	69



Тройник редукционный



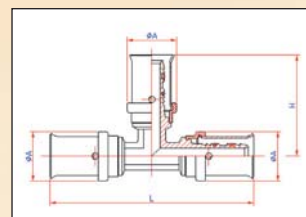
Размер	упаковка	ØA	L
TR 18×2,0-16×2,25-16×2,25	60	24,5	90,5
TR 20×2,5-16×2,25-16×2,25	60	26,5	90,5
TR 20×2,5-20×2,5-16×2,25	60	26,5	92,5
TR 26×3,0-16×2,25-16×2,25	40	32,5	94,5
TR 26×3,0-16×2,25-20×2,5	40	32,5	94,5
TR 26×3,0-20×2,5-16×2,25	40	32,5	94,5
TR 26×3,0-20×2,5-20×2,5	40	32,5	94
TR 26×3,0-26×3,0-16×2,25	40	32,5	98
TR 26×3,0-26×3,0-20×2,5	40	32,5	98
TR 32×3,0-20×3,0-26×3,0	20	38,5	105
TR 32×3,0-26×3,0-26×3,0	20	38,5	102
TR 32×3,0-32×3,0-26×3,0	20	38,5	106



Тройник



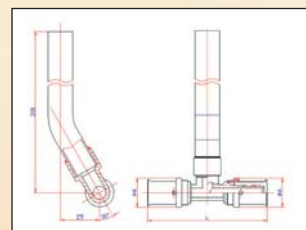
Размер	упаковка	ØA	L
TT 16-16-16×2,25	70	22,7	93
TT 20-20-20×2,5	60	26,5	93
TT 26-26-26×3,0	40	32,5	99
TT 32-32-32×3,0	20	38,5	107



Тройник никелированный



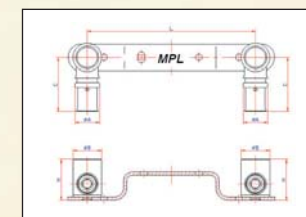
Размер	упаковка	ØA	L
T 16×2,25-L300мм	20	22,7	93



Угольник настенный с шиной

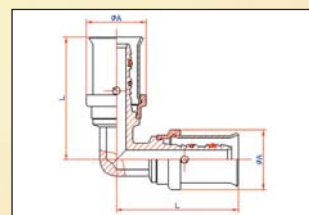


Размер	упаковка	ØA	L
JOINT 16×2,25-16×2,25	20	22,7	153

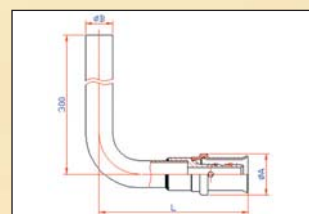


Пресс-Фитинги**Угольник**

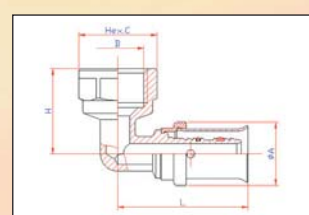
Размер	упаковка	ØА	L
LL 16×2,25-16×2,25	120	22,7	46,5
LL 20×2,5-20×2,5	80	26,5	46,5
LL 26×3,0-26×3,0	60	32,5	49,5
LL 32×3,0-32×3,0	40	38,5	53,5

**Угольник никелированный**

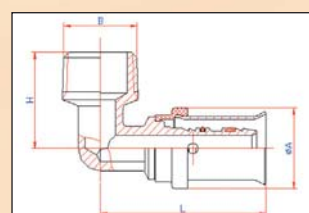
Размер	упаковка	ØА	L
E 16×2,25-L300мм	25	22,7	82,5

**Угольник с внутренней резьбой**

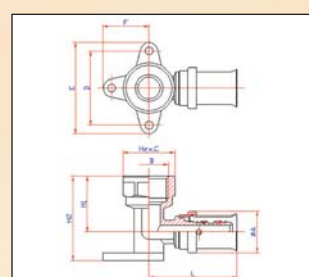
Размер	упаковка	ØА	L
EF 16×2,25-1/2	120	22,7	47,5
EF 20×2,5-1/2	90	26,5	47,5
EF 20×2,5-3/4	80	26,5	50
EF 26×3,0-3/4	60	32,5	50,5
EF 26×3,0-1	50	32,5	54
EF 32×3,0-1	40	38,5	55

**Угольник с наружной резьбой**

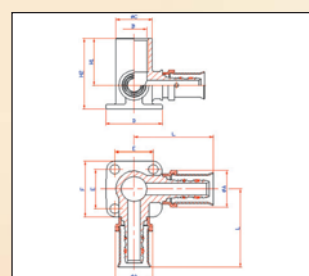
Размер	упаковка	ØА	L
EM 16×2,25-1/2	160	22,7	47,5
EM 20×2,5-1/2	120	26,5	47,5
EM 20×2,5-3/4	100	26,5	50
EM 26×3,0-3/4	60	32,5	50,5
EM 26×3,0-1	60	32,5	54
EM 32×3,0-1	40	38,5	55

**Угольник с креплением**

Размер	упаковка	ØА	L
EPW 16×2,25-1/2	70	22,7	47,5
EPW 20×2,5-1/2	60	26,5	47,5
EPW 20×2,5-3/4	40	26,5	50,0

**Угольник двойной с креплением**

Размер	упаковка	ØА	L
EEFW 16×2,25-1/2-16×2,25	20	22,7	51,5
EEFW 18×2,0-1/2-18×2,0	20	24,5	51,5

**Резьбовые фитинги****Соединение с наружной резьбой**

Размер	упаковка
SM 16-½	300
SM 20-½	200
SM 20-¾	150
SM 26-½	120
SM 26-¾	120
SM 26-1	80
SM 32-1	80
SM 40-1¼	48
SM 50-1½	30

Соединение с внутренней резьбой

Размер	упаковка
SF 16-½	300
SF 20-½	200
SF 20-¾	150
SF 26-½	120
SF 26-¾	120
SF 26-1	80
SF 32-1	80
SF 40-1¼	48
SF 50-1½	30

Двойное соединение

Размер	упаковка
SU 16-16	200
SU 20-20	150
SU 26-26	100
SU 32-32	50
SU 40-40	20
SU 50-50	18

Редукционное соединение

Размер	упаковка
SR 20-16	200
SR 26-20	100
SR 32-20	80
SR 32-26	60
SR 40-26	40
SR 40-32	30
SR 50-20	20
SR 50-26	20
SR 50-32	20
SR 50-40	20

Тройник

Размер	упаковка
TT 16-16-16	100
TT 20-20-20	100
TT 26-26-26	40
TT 32-32-32	20
TT 40-40-40	16
TT 50-50-50	8

Тройник с наружной резьбой

Размер	упаковка
TM 16-½-16	100
TM 20-½-20	100
TM 26-¾-26	50

Угольник установочный

Размер	упаковка
LFW 16-½	100
LFW 20-½	100

Угольник длинный с внутренней резьбой

Размер	упаковка
TFL 16-½-16	100
TFL 20-½-20	80

Тройник с внутренней резьбой

Размер	упаковка
TF 16-½-16	100
TF 20-½-20	100
TF 20-¾-20	70
TF 26-½-26	50
TF 26-¾-26	50
TF 26-1-26	50
TF 32-1-32	30
TF 40-1¼-40	16
TF 50-½-50	12
TF 50-¾-50	12
TF 50-1-50	12
TF 50-1¼-50	12
TF 50-1½-50	12

Тройник редукционный

Размер	упаковка
TR 16-20-16	100
TR 20-16-20	100
TR 20-26-20	50
TR 26-16-26	50
TR 26-20-26	50
TR 32-20-32	30
TR 32-26-32	30
TR 40-26-40	16
TR 40-32-40	16
TR 20-20-16	100
TR 26-26-20	50

Угольник

Размер	упаковка
LL 16-16	200
LL 20-20	150
LL 26-26	70
LL 32-32	40
LL 40-40	20
LL 50-50	10

Угольник с внутренней резьбой

Размер	упаковка
EF 16-½	200
EF 20-½	150
EF 20-¾	100
EF 26-½	100
EF 26-¾	80
EF 26-1	50
EF 32-1	50
EF 40-1¼	20
EF 50-1½	10

Угольник длинный с внутренней резьбой

Размер	упаковка
LFL 16-½	200
LFL 20-½	150

Угольник длинный с наружной резьбой

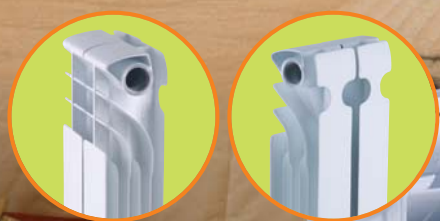
Размер	упаковка
LML 16-½	200
LML 20-½	150
LML 26-¾	100

Заглушка

Размер	упаковка
CAP 16	300
CAP 20	200
CAP 26	100



ПРОИЗВОДСТВО: Ю.КОРЕЯ
ЕВРОПЕЙСКИЙ СТИЛЬ
СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР



Алюминиевые Радиаторы

ДАВЛЕНИЕ:
 - рабочее : 18 бар (1.8МПа) - испытания : 25 бар (2.5МПа)
 - опрессовочное : 40 бар (4.0МПа)

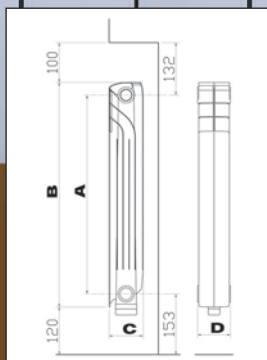
Температура теплоносителя : 120 °C
 ЗНАЧЕНИЕ pH : не менее 7 и не больше 8

модель	толщина С(мм)	высота В(мм)	Межцетровое А(мм)	ширина D(мм)	масса (кг)	емкость (л)	тепловой поток для Δ50°C, Δ70°C (вт)
500/85	85	582	500	80	1.35	0.38	128 / 200
350/85	85	432	350	80	1.15	0.25	94 / 145

Биметаллические Радиаторы

ДАВЛЕНИЕ:
 - рабочее : 35 бар (3.5МПа) - испытание : 60 бар (6.0МПа)

модель	толщина С(мм)	высота В(мм)	Межцетровое А(мм)	ширина D(мм)	масса (кг)	емкость (л)	тепловой поток для Δ70°C (вт)
500/85	85	582	500	80	2.00	0.38	170
350/85	85	432	350	80	1.48	0.25	105



Сертификаты

Радиатор HYDROSTA Соответствует нормам системы обеспечения качества ISO 9002 требованиям нормативных документов ГОСТ 20849-94 п.п 5.2.1 Возможность использования для систем отопления подтверждается СЕРТИФИКАТАМИ СООТВЕТСТВИЯ в системе сертификации ГОСТ госстандарта России № РОСС КR. МШ01. Н00118 от 20 сентября 2005г и ГИГИЕНИЧЕСКИМ СЕРТИФИКАТОМ № 77.01.16.490.П031702.09.05 от 05 сентября 2005г.

Испытания

Все 100% изготавливаемых радиаторов в процессе производства проходят проверку испытанием 25бар (2,5Мпа), что позволяет гарантировать надежную работу прибора при максимальном рабочем давлении до 18бар (1,8Мпа).

Процесс Окраски

Радиаторы имеют эмалированное покрытие. Это покрытие против окисления. При температуре 180°C радиаторов окрашивается во второй раз эпоксидополиэстеровыми порошками в белый цвет RAL 9030. После окраски обжигается при температуре 180 °C.

Поставка

Радиаторы с маркой HYDROSTA поставляются на рынок по 4, 6, 8, 10, 12, и 14 секциями. В зависимости от потребности клиента, радиаторы могут поставляться в батареях с 2 до 20 секций.

Гарантия

Гарантия фирмы-изготовителя- 12 лет при соблюдении условий эксплуатации.

Аксессуары

