



**WEIFANG PALCONN PLASTICS TECHNOLOGY CO.,LTD**



[www.palconn.com](http://www.palconn.com)



**WEIFANG PALCONN PLASTICS TECHNOLOGY CO.,LTD**

ADD:YINMA INDUSTRIAL ZONE,WEIFANG,SHANDONG,CHINA

ZIP CODE:261317

TEL:0086-536-8798363

FAX:0086-536-8650536

E-MAIL:[info@palconn.cn](mailto:info@palconn.cn)

WEB:<http://www.palconn.com>



## О КОМПАНИИ

Weifang PALCONN Plastics Technology Co., Ltd. -- это высокотехнологичное предприятие посвятит себя научным исследованиям, производством и продажам пластиковых труб.

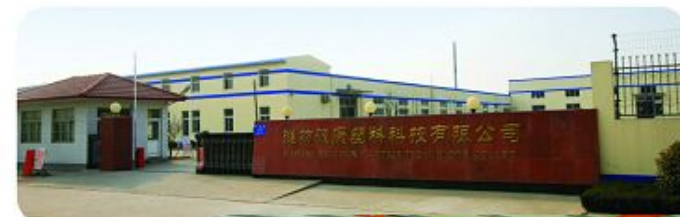
Наши главные продукты имеются -- PE-X, PE-RT, EVON-PE-X/PE-RT, и PEX(PERT)-AL-PEX(PERT), PPR, FR-PPR, PPR-AL-PPR, оросительный трубопровод.

PALCONN использует сто процентов высококачественные импортные сырья, такие как Нидерланды Basell, Япония MITSUI, Германия CONSTAB, США DOWLEX, Корея HYUNDAI, LD, SK и так далее.

PALCONN сдавал проверки качества третьей стороной власти в Китае и за рубежом, например английский, INTERTEK, французский BV, немецкий TÜV. Кроме того, у нас несколько авторитетные сертификации, как WRAS, CE, ISO9001:2008. С помощью современного оборудования, импортируемого сырья и сложного специального тестового оборудования, богатого опыта производства и экспорта, PALCONN трубные промышленности обеспечит вас с высоким качеством продукции!

"Успокоиться жить, PALCONN" -- это наша миссия.

PALCONN центральные концепция о достоинствах : искренность, дружба, кооперация, выгода



Трубы PE-X (PE-X Pipe)



PN1.25Mpa	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
16	1.8
20	1.9
25	2.3
32	2.9



PN1.6Mpa	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
16	1.8
20	2.3
25	2.8
32	3.6



PN2.0Mpa	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
16	2.2
20	2.8
25	3.5
32	4.4



Трубы PERT (PERT Pipe)



PN1.25Mpa	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
16	2.0
20	2.0
25	2.3
32	2.9



PN1.6Mpa	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
16	2.0
20	2.3
25	2.8
32	3.6



PN2.0Mpa	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
16	2.2
20	2.8
25	3.5
32	4.4



Трубы PEX & PERT/EVOH

Трубы PEX & PERT/EVOH (PEX&PERT Pipe with Oxygen Barrier)

PN1.25Mpa	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
16	1.8
20	1.9
25	2.3
32	2.9



PN1.6Mpa	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
16	1.8
20	2.3
25	2.8
32	3.6



PN2.0Mpa	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
16	2.2
20	2.8
25	3.5
32	4.4





## Трубы PPR (PPR Pipe)



PN10	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
20	2.0
25	2.3
32	2.9
40	3.7
50	4.6
63	5.8
75	6.8
90	8.2
110	10.0
160	14.6



PN12.5	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
20	2.3
25	2.8
32	3.6
40	4.5
50	5.6
63	7.1
75	8.4
90	10.1
110	12.3
160	17.9



PN16	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
20	2.8
25	3.5
32	4.4
40	5.5
50	6.9
63	8.6
75	10.3
90	12.3
110	15.1
160	21.9



PN20	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
20	3.4
25	4.2
32	5.4
40	6.7
50	8.3
63	10.5
75	12.5
90	15.0
110	18.3
160	26.6



# FR-PPR



PN20	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
20	2.3
25	2.8
32	3.6
40	4.5
50	5.6
63	7.1

PN25	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
20	2.8
25	3.5
32	4.4
40	5.5
50	6.9
63	8.6



PN20	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
20	3.0
25	3.3
32	4.0
40	5.0
50	5.5
63	7.0

PN25	
Наружный диаметр(ММ)	Толщина стенки(ММ)
20	3.4
25	4.2
32	5.4
40	6.7
50	8.3
63	10.5

# PPR-AL-PPR

# PPR ФИТИНГИ(PPR Fittings)

Муфта(Coupling)



размер(ММ)
20
25
32
40
50
63
75
90
110
160

Угольник 90°(90° Elbow)



размер(ММ)
20
25
32
40
50
63
75
90
110
160

Отвод 45°(45° Elbow)



размер(ММ)
20
25
32
40
50
63
75
90
110
160

Тройник(Тee)



размер(ММ)
20
25
32
40
50
63
75
90
110
160

Крестовина(Cross)



размер(ММ)
20
25
32
40
50
63

Муфта полипропиленовая разъемная(Union)



размер(ММ)
20
25
32

обходить Бэнд ( Bypass Bend)



размер(ММ)
20
25
32
40

Муфта переходная(Reducer)



размер(ММ)
25*20
32*20
32*25
40*20
40*25
40*32
50*20
50*25
50*32
50*40
63*20
63*25
63*32
63*40
63*50
75*20
75*25
75*32
75*40
75*50
75*63
90*32
90*40
90*50
90*63
90*75
110*40
110*50
110*63
110*75
110*90
160*110

Тройник переходной(Reducer Tee)



размер(ММ)
25*20*25
32*20*32
32*25*32
40*20*40
40*25*40
40*32*40
50*20*50
50*25*50
50*32*50
50*40*50
63*20*63
63*25*63
63*32*63
63*40*63
63*50*63
75*20*75
75*25*75
75*32*75
75*40*75
75*50*75
75*63*75
90*32*90
90*40*90
90*50*90
90*63*90
90*75*90
110*40*110
110*50*110
110*63*110
110*75*110
110*90*110
160*110*160

Заглушка(Cap)



размер(ММ)
20
25
32
40
50
63
75
90
110
160

Соединитель с переходом на наружную резьбу(Male Thread Coupling)



размер(ММ)
S20*1/2"М
S20*3/4"М
S25*1/2"М
S25*3/4"М
S32*1/2"М
S32*1"М
S40*1-1/4"М
S50*1-1/2"М
S63*2"М

Соединитель с переходом на внутреннюю резьбу (Female Thread Coupling)



размер(ММ)
S20*1/2" F
S25*1/2" F
S25*3/4" F
S32*1/2" F
S32*3/4" F
S32*1" F
S40*1-1/4" F
S50*1-1/2" F
S63*2" F

стрижки резьбовые локоть ( Female Elbow)



размер(ММ)
L20*1/2" F
L25*1/2" F
L25*3/4" F
L32*1/2" F
L32*3/4" F
L32*1" F
L40*1" F
L40*1-1/4" F

Мужской резьбовых локоть ( Male Elbow)



размер(ММ)
L20*1/2" M
L25*1/2" M
L25*3/4" M
L32*1/2" M
L32*3/4" M
L32*1" M
L40*1" M
L40*1-1/4" M

Тройник с переходом на наружную резьбу (Male Thread Tee)



размер(ММ)
T20*1/2
T25*1/2
T25*3/4
T32*1/2
T32*3/4
T32*1

Тройник с переходом на внутреннюю резьбу (Female Thread Tee)



размер(ММ)
T20*1/2
T20*3/4
T25*1/2
T25*3/4
T32*1/2" F
T32*3/4
T32*1
T40*1
T40*1 1/4

Настенное колено с (Female Elbow with Disk)



размер(ММ)
ZL20*1/2" F
ZL25*1/2" F
ZL25*3/4" F

Резьбовое соединение наружное (Female Thread Union)



размер(ММ)
20
25
32
40
50
63

Резьбовое соединение внутреннее (Male Thread Union)



размер(ММ)
20
25
32
40
50
63

шаровой клапан с Латунные шаровые (Ball Valve with plastic ball)



размер(ММ)
20
25
32
40
50
63
75
90
110

клапан остановки ( Stop Valve )



размер(ММ)
20
25
32
40
50
63
75
90
110

резац (Cutter)



размер(ММ)
20-32

