

КРОВЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ WIRPLAST



ИЮНЬ 2018



О ФИРМЕ

WIRPLAST – польский завод по производству элементов кровельной вентиляции и аксессуаров. Создан в 1994 году.

В России продукция представлена с 2010 года. Эксклюзивным представителем на российском рынке является фирма ООО «ГАМПАТ-РУС».





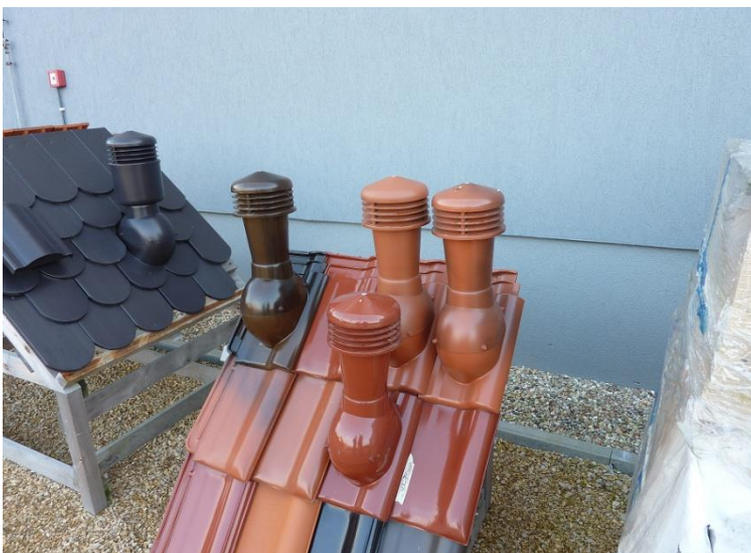


**На производстве установлено
современное автоматическое оборудование**



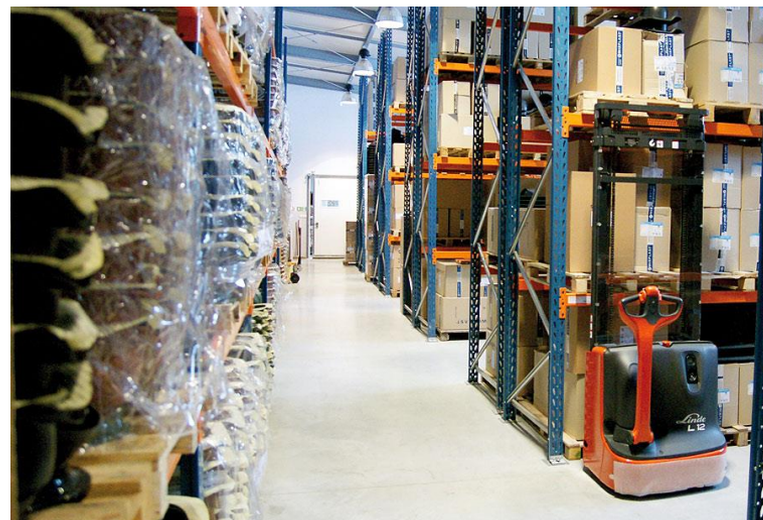


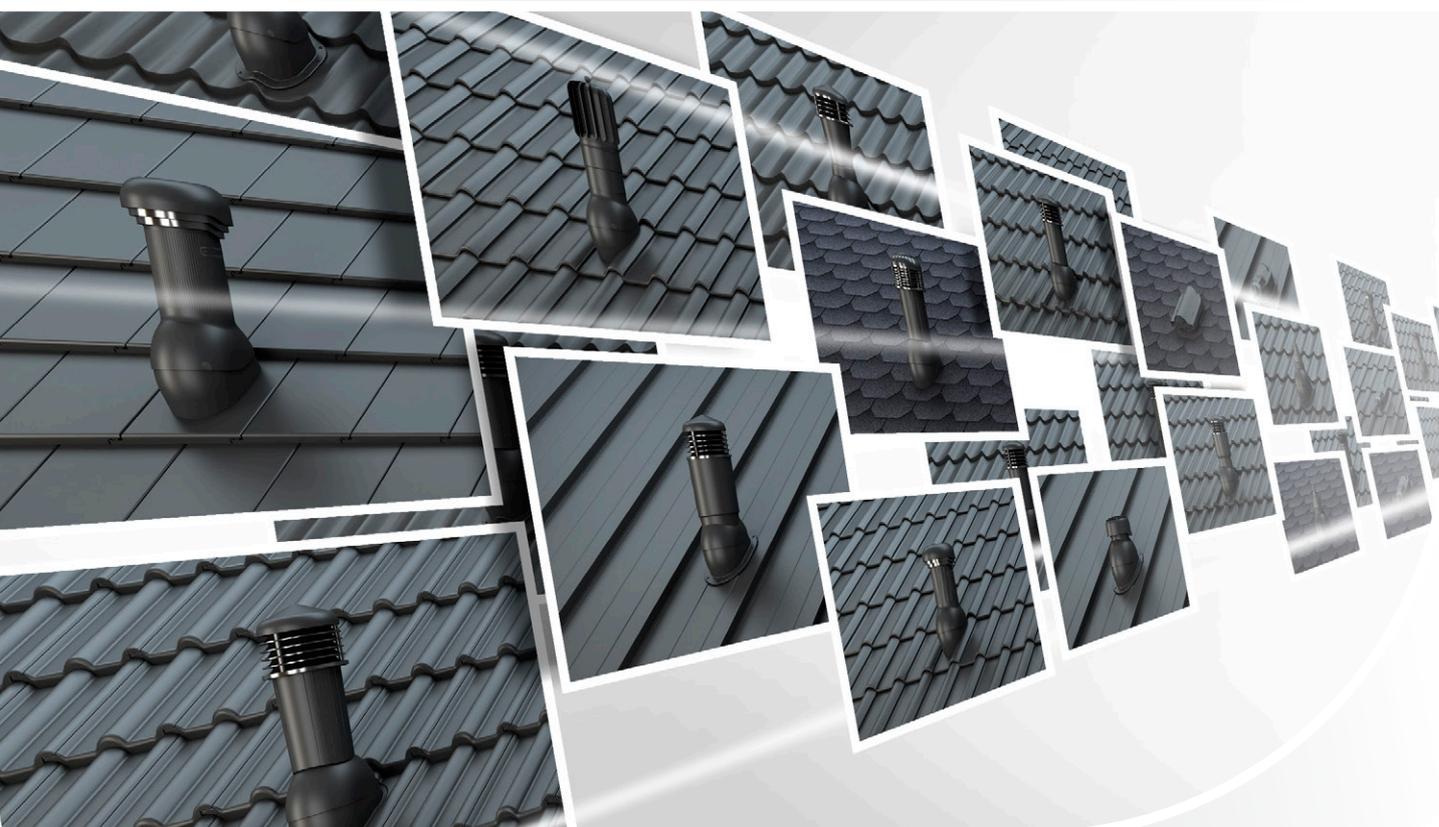
При производстве используется только первичный полипропилен с добавлением красителей и УФ стабилизаторов. Всё сырьё европейских производителей.



**Кроме лабораторных испытаний
используются стенды для проверки
на защиту от УФ воздействия
в естественных условиях.**

СКЛАД ПРОИЗВОДСТВА





Вентиляционные ВЫХОДЫ

Для металлочерепицы, натуральной черепицы,
битумных покрытий, профнастила и фальцевой кровли



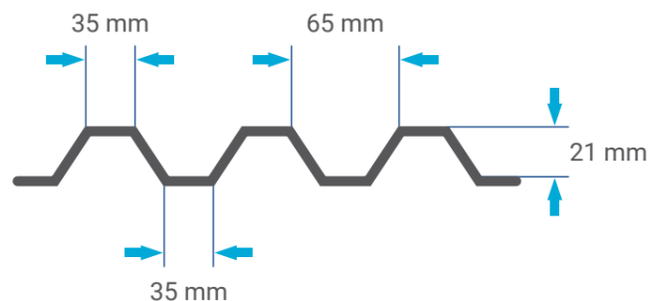
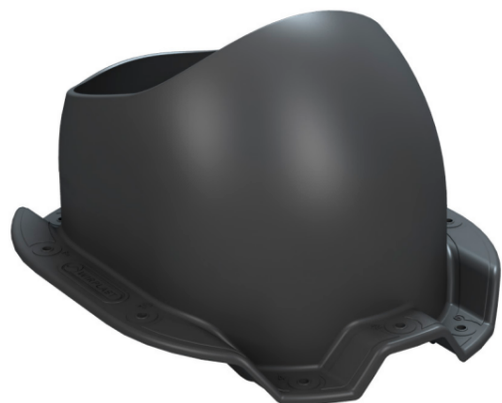
R - ПРОФИЛЬ

НОВИНКА!

Ø110/125



Проходной элемент R для профнастила С21



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЫХОД WIRPLAST

PLUS
WiroVent System

Встроенный уровень

Каждый регулируемый ветвьход для облегчения точного монтажа снабжен встроенным уровнем

10 Основных Цветов

3 варианта оснащения:

- неутепленный с отводом конденсата
- утепленный (изолированный)
- с электровентилятором и отводом конденсата

Регулируемый угол наклона

Ø 125/110 от 5° до 45°
Ø 150 от 15° до 45°

Для всех типов кровельных покрытий

Проходные элементы соответствуют самым популярным моделям натуральной черепицы, металлочерепицы, профнастила, битумных покрытий и фальцевой кровли

Кольцевая конструкция

ветвьхода увеличивает производительность вентиляции препятствует попаданию осадков

Поверхность изделия

Применяемый способ обработки поверхности препятствует появлению царапин

Переходник 125/110

Переходник U39 идет в комплекте с вентиляционным выходом Ø125

Гидрозамок WiroVent U5

Предохраняет от проникновения воды и конденсата

RUROFLEX

Диаметр вентиляционного выхода

Диаметры нижней трубы Ø 125/110 и Ø 150

Система WiroVent Plus является модернизированной версией традиционной модели WiroVent. Она оснащена системой отвода конденсата, которая предотвращает его попадание в подкровельное пространство и вентиляционную систему здания, что исключает возможность образования плесени и грибка, которые отрицательно влияют на долговечность здания и качество воздуха в помещении. Система WiroVent Plus производится в размере Ø125/110 мм и предлагается в трех вариантах: с отводом конденсата; изолированный (утепленный) - предотвращающий конденсацию водяного пара в вентиляционном канале; с электрическим вентилятором, предназначенным для принудительной вытяжной вентиляции из помещений с повышенной концентрацией пара и загрязнений. Ветвьходы 125/110 мм укомплектовываются специальным переходником 125/110 мм, позволяющим использовать эти ветвьходы в вентиляционных системах, как 125 мм, так и в вентиляционных системах 110 мм. Конструкция ветвьходов Ø125/110 и Ø150 имеет специальные вентиляционные кольца, обеспечивающие оптимальную циркуляцию воздуха. Ассортимент WIRPLAST позволяет установку ветвьходов на самые популярные виды кровельных покрытий.

Вентвыходы

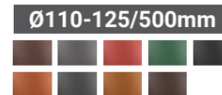
для металлочерепицы и профнастила

Ø110/125 и Ø150



Ø110/125



 PERFEKTA PLUS Вентиляционный выход с отводом конденсата для металлочерепицы Артикул: K94 Ø110-125/500mm 	 PERFEKTA PLUS Вентиляционный выход изолированный для металлочерепицы Артикул: K95 Ø110-125/500mm 	 PERFEKTA PLUS Вентиляционный выход с электровентилятором с отводом конденсата для металлочерепицы Артикул: K96 Ø110-125/500mm 	 PERFEKTA Вентиляционный выход неизолированный для металлочерепицы Артикул: K53 Ø150/500mm 	 PERFEKTA Вентиляционный выход изолированный для металлочерепицы Артикул: K55 Ø150/500mm 
 PERFEKTA Вентиляционный выход с электровентилятором неизолированный для металлочерепицы Артикул: K65 Ø150/500mm 	 TURBO PERFEKTA Вентиляционный выход роторный (вращающийся) неизолированный для металлочерепицы Артикул: T53 Ø150/500mm 	 ROLLING Вентилятор подкровельного пространства для металлочерепицы Артикул: P51 - 	 PERFEKTA Антенный выход для металлочерепицы Артикул: P48 Ø19-90 	 PERFEKTA Выход канализационный для металлочерепицы Артикул: K84 Ø110 
 UNIWERSAL PLUS Вентиляционный выход с отводом конденсата для профилированных покрытий Артикул: K91 Ø110-125/500mm 	 UNIWERSAL PLUS Вентиляционный выход изолированный для профилированных покрытий Артикул: K92 Ø110-125/500mm 	 UNIWERSAL PLUS Вентиляционный выход с электровентилятором с отводом конденсата для профилированных покрытий Артикул: K93 Ø110-125/500mm 	 OPTIMUM Вентилятор подкровельного пространства для профилированных покрытий Артикул: P20 - 	 UNIWERSAL PLUS Антенный выход для профилированных покрытий Артикул: P25 Ø19-90 

Вентвыходы для битумных покрытий и фальца

Ø110/125 и Ø150



Ø110/125 и Ø150



STANDARD PLUS
Вентиляционный выход с отводом конденсата при монтаже битумных покрытий

Артикул: **K80**

Ø110-125/500mm



STANDARD PLUS
Вентиляционный выход изолированный при монтаже битумных покрытий

Артикул: **K81**

Ø110-125/500mm



STANDARD PLUS
Вентиляционный выход с электровентилятором с отводом конденсата при монтаже битумных покрытий

Артикул: **K87**

Ø110-125/500mm



SIMPLE
Вентилятор подкровельного пространства при монтаже битумных покрытий

Артикул: **P17**

-



STANDARD
Антенный выход при монтаже битумных покрытий

Артикул: **P21**

Ø19-90



NORMAL PLUS
Вентиляционный выход с отводом конденсата для битумных покрытий, профнастила и фальца

Артикул: **K88**

Ø110-125/500mm



NORMAL PLUS
Вентиляционный выход изолированный для битумных покрытий, профнастила и фальца

Артикул: **K89**

Ø110-125/500mm



NORMAL PLUS
Вентиляционный выход с электровентилятором с отводом конденсата для битумных покрытий, профнастила и фальца

Артикул: **K90**

Ø110-125/500mm



NORMAL
Вентиляционный выход неизолированный для битумных покрытий, профнастила и фальца

Артикул: **K52**

Ø150/500mm



NORMAL
Вентиляционный выход изолированный для битумных покрытий, профнастила и фальца

Артикул: **K54**

Ø150/500mm



NORMAL
Вентиляционный выход неизолированный с электровентилятором для битумных покрытий, профнастила и фальца

Артикул: **K66**

Ø150/500mm



TURBO NORMAL
Вентиляционный выход роторный (вращающийся) неизолированный для битумных покрытий, профнастила и фальца

Артикул: **T52**

Ø150/500mm



EASY
Вентилятор подкровельного пространства для битумных покрытий, профнастила и фальца

Артикул: **P19**

-



NORMAL
Антенный выход для битумных покрытий, профнастила и фальца

Артикул: **P23**

Ø19-90



NORMAL
Выход канализационный для битумных покрытий, профнастила и фальца

Артикул: **K83**

Ø110



Вентвыходы

для цементно-песчаной и керамической черепицы



10 основных цветов по RAL



7046 8017 7024 3009 6020 9005 8004 7021 8003 8019

Вентиляционные насадки и дополнительные элементы



ALFAWENT
Насадка вентиляционная
Артикул: **K14**
Ø150/410mm

ALFAWENT PLUS
Насадка вентиляционная с электровентилятором
Артикул: **K45**
Ø150/400mm

TULIPAN
Роторная (вращающаяся) насадка вентиляционная
Артикул: **K180CAL**
Ø150/488mm

АЭРАТОРЫ ДЛЯ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ
Под битумные покрытия
Артикул: **K40, K41**
Ø75/275mm
Ø110/355mm

ADAPTER
Переходники для различных диаметров вентиляции
Артикул: **U34-36**
Ø100/150; Ø150/160
Ø100/110



TILE PLUS
Вентиляционный выход с отводом конденсата для цементно-песчаной и натуральной черепицы
Артикул: **K97**
Ø110-125/500mm

TILE PLUS
Вентиляционный выход изолированный для цементно-песчаной и натуральной черепицы
Артикул: **K98**
Ø110-125/500mm

TILE PLUS
Вентиляционный выход с электровентилятором с отводом конденсата для цементно-песчаной и натуральной черепицы
Артикул: **K99**
Ø110-125/500mm

TILE
Вентилятор подкровельного пространства для цементно-песчаной и натуральной черепицы
Артикул: **P60**
-

TILE
Антенный выход для цементно-песчаной и натуральной черепицы
Артикул: **P56**
Ø19-90



ТРУБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ
Прямая соединительная труба
Артикул: **U43**
Ø125

RUROFLEX
Эластичная труба для соединения вентиляционных выходов с канализацией или вентиляцией
Артикул: **U33**
Ø110

RUROFLEX
Эластичная труба для соединения вентиляционных выходов с канализацией или вентиляцией
Артикул: **U45**
Ø125-125/110/100

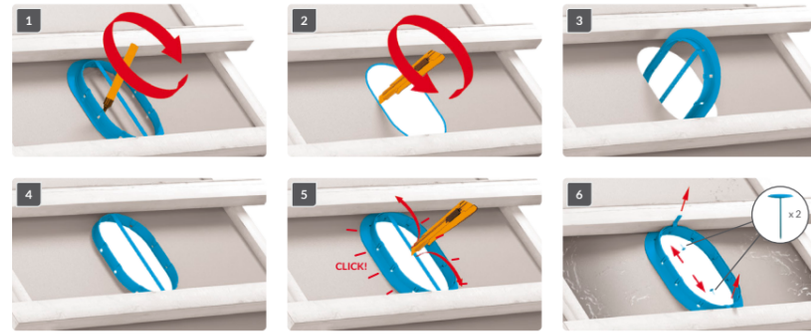
RUROFLEX
Эластичная труба для соединения вентиляционных выходов с канализацией или вентиляцией
Артикул: **U61**
Ø150-160/150/125

Термоизоляция Пенополистироловая
Утеплитель пенополистироловый для трубы U44
Артикул: **U13**
Ø125

АКСЕССУАРЫ

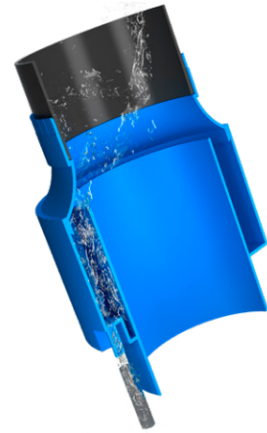
Гидрозамок U5

для подкровельной пленки



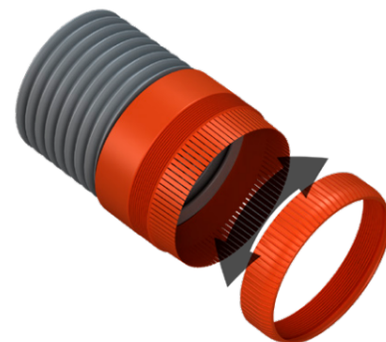
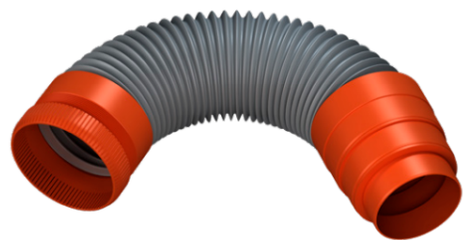
Каплесборник U7000 Ø125; U8000 Ø150

для сбора и отвода конденсата

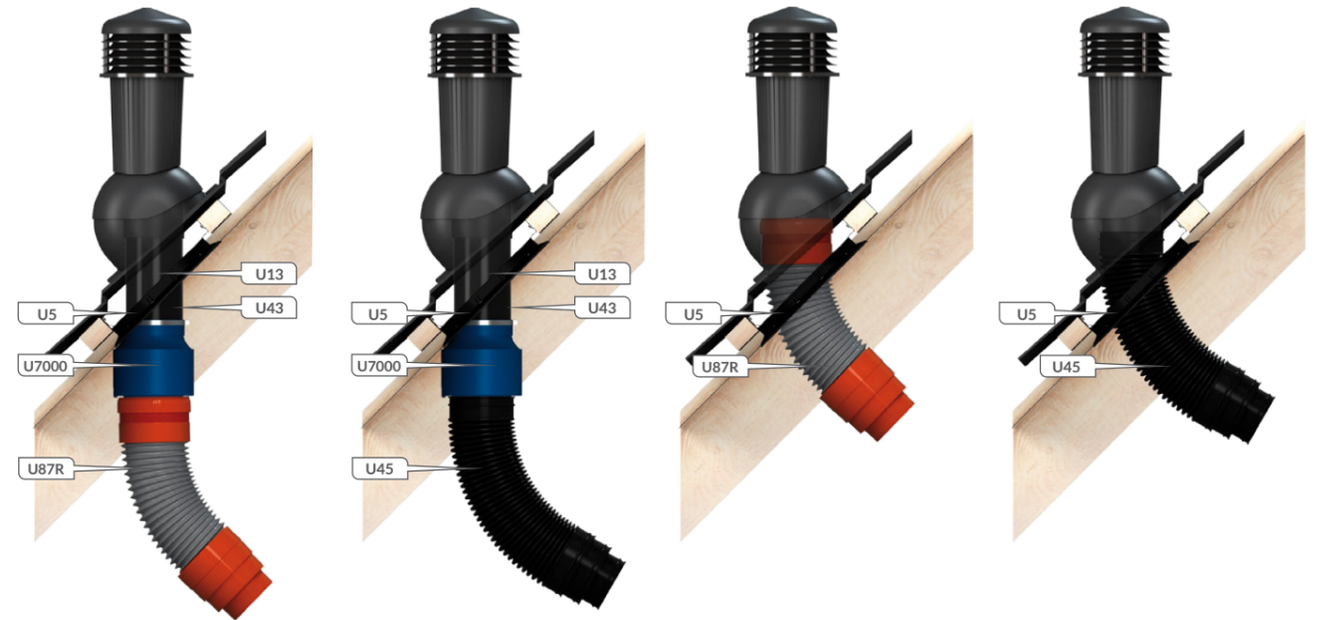


Ruroflex Plus U87R Ø125/600; U81R Ø150/600

соединительная труба



АКСЕССУАРЫ



Проходные элементы WIRPLAST

для различных типов профилей металлочерепицы



N - Профиль

Высота волны
25±2mm



W - Профиль

Высота волны
35±2mm



L - Профиль

Высота волны
42±2mm



M - Профиль

Высота волны
27±2mm



S - Профиль

Высота волны
24±2mm



T - Профиль

Высота волны
20±2mm



X - Профиль

Высота волны
45±2mm



P - Профиль

Высота волны
48±2mm



C - Профиль

Высота волны
30±2mm



E - Профиль

Высота волны
50±2mm



H - Профиль

Высота волны
24±2mm



Z - Профиль

Высота волны
18±2mm



U - Профиль

Высота волны
11±2mm



R - Профиль

Высота волны
21±2mm

Производитель	Модель
N - Profil	
ARCELOMITTAL	Halny
ARECO SWEDEN	Vivaldi
BALEXMETAL	Spektrum
BIAL-MET	Nora
BLACHDOM	Bona, Bona Long
BLACHDOMPLUS	Bona Plus, Imperia Plus, Korona Plus
BLACHODACH	Bingo, Twist
BLACHOTRAPEZ	Kingas, Kingas15, Kingas ECO Plus, Joker
BLACH-POL	Eska
BLACHPROFIL2	Alfa Premium, Alfa Plus, Eco, Beta
BLACHSTAL	King, Dakota, King Plus
BLOK-BLACH	Natura
BORGA	Elegant
BRATEX	Platino (Hestia), Hera
BUDMAT	Sara, Zefir
BUDMAX-METAL	Magnat, Eco-Max
Dach-Styl	Merkury, Saturn
DEKAPOL	profil A
DISPOL	Stella, Luna
FINCO STAL	Akcent, Akord, Takt, Vega
FINISH PROFILES	Kingmax
FLORIAN	Florina, Kinga
GRAND LINE	Classic
GLINMET	Dona
HANBUD	Vena
INTER MAX	Norda
KROOL	Kroll Plus 20/400, Kroll Plus 14/350, Kroll Plus 20/350
LIMBLACH	Klaudia
LINDAB	LPA L
MAX-SYSTEM	Nicol, Eco Nicol
METALEX	Wiktoria
METALLPROFIL	Monterrey, SuperMonterrey
METALMIX	Libra, Proxima
OZLK	M-Lux

Производитель	Модель
N - Profil	
PLANNJA	Regent, Smart, Scandic, Rapid, Regola
POLONICA	Luna
POLSTAL	Caro Plus
PRUSZYŃSKI	Szafir, Rubin Plus
REGAMET	Gloria, Viktoria
ROL-BUD	Kaja
RUUKKI	Monterrey, TS39, TS34, Plus, Nova, Decorrey
SOLAN	M35
STAL-HART	Kinga, Bella
TRAFFIC	Gold, Silver
TRANSBLACH	Korra
UNIKMA	M28
VICOR	Vika, Riki
WAT	Major
WLASTAL	Perla
ZARTMET	Diament, Topaz, Nefryt
W - Profil	
BIAL-MET	Podlasie
BLACHSTAL	Elita
BLACHDOM	Perla
BLACHDOMPLUS	Perla Plus
BLACHODACH	Sonata
BLACHOTRAPEZ	Diament plus
BLACHPROFIL2	Omega
BUDMAT	Aria
DEKAPOL	Profil B
FINCO-STAL	Tango
FINISH-PROFILES	Cesar, Finish
FLORIAN CENTRUM	Europa
HANBUD	Nord
KROOL	Mistral, Syrius
LIMBLACH	Aga
LINDAB	Mega
MAX-SYSTEM	Olivia, Eco Olivia
METALEX	Fińska
MIKOŁAJEWICE	

Производитель	Модель
W - Profil	
METALMIX	Vega
NOWAX	Diana
POLONICA	Extra
POLONICA	Elios
POLSTAL	Beta,
PRUSZYŃSKI	Kron
REGAMET	Olimpia
TRANSBLACH	Kiara
UNIBLACH	Kara
WAT	Fala
ZARTMET	Opal, Jaspis
GRAND LINE	Kamea
R - Profil	
Профнастил C-21	
L - Profil	
BUD-MAT	Wenus
PLANNJA	Royal
X - Profil	
BRATEX	Vilano (Era)
FLORIAN	Flora
P - Profil	
BRATEX	Integra
LINDAB	Goodlock
C - Profil	
CEMBRIT	Eurofala
E - Profil	
ETERNIT BALTIC	Gotycka

Производитель	Модель
M - Profil	
PRUSZYŃSKI	Arad
REGAMET	Roma
RUUKKI	Adamante
WAT	Galla
WISTAL/GLIMNET	Monza
S - Profil	
BLACHPROFIL2	Gamma
BUDMAT	Venecja
PLANNJA	Flex
PRUSZYŃSKI	Gryf, Tur
REGAMET	Mona
RUUKKI	Finnera
T - Profil	
BLACHOTRAPEZ	Germania, Germania Simetric
INTER-MAX	Vela
H - Profil	
HANBUD	Nord
BLACHOTRAPEZ	Diament Eco Plus
Z - Profil	
BLACHOTRAPEZ	Talia



WIRPLAST RUS

125040, Москва, ул.
Скаковая д.32, стр1
+7(495) 945-63-95
www.wirplast.ru



WIRPLAST

42-287 Babienica
Stawowa 9A
+48 343 57 92 36
wirplast@wirplast.pl