



Made in Russia



Bedrijven. Merken. Exporteurs. Industriële apparatuur en componenten



TECHNOPLAST

Engineering and Production Company TECHNOPLAST, opgericht in 2012, produceert dakventilatie en luifels.



TECHNOPLAST



Engineering and Production Company
TECHNOPLAST, opgericht in 2012, produceert dakventilatie en luifels.

Op dit moment is het bedrijf een van de leiders van de Russische markt - ventilatie elementen Krovent die bekend zijn bij consumenten in alle regio's van Rusland, maar ook in het Gemenebest van Onafhankelijke Staten en Europa. Aanvankelijk was de auteur van het idee Vadim Smirnov, die tot op de dag van vandaag de CEO van het bedrijf is en een part-time hoofdauteur van de gehele productlijn.

Het bedrijf heeft een eigen park van gietmachines en

48 mallen

Producten

In het assortiment van de firma TECHNOPLAST bevinden zich niet alleen Krovent elementen voor schuine dakventilatie, maar ook beluchters voor de

Alle producten zijn gemaakt van slagvaste kunststof die bestand is tegen ultraviolette stralen en temperatuurschommelingen. In de productie worden kleurstoffen

Hoogwaardige producten - een van de prioriteiten van het bedrijf. De nieuwste ontwikkelingen en materialen die worden gebruikt om alle goederen te creëren, de

apparaatventilatie van platte daken, luifels, ventilatieroosters voor de zolder en roosters voor de kelder. In 2019 werden laboratoriumtests van Krovent ventilatie-elementen uitgevoerd in het Technisch en Testinstituut voor de Bouw Praha, wat wordt bevestigd door het Europese Testcertificaat. De fabrikant levert ook het Russische conformiteitscertificaat en de veiligheidsinformatiebladen.

gebruikt die minstens 7 niveaus van verbleking hebben. Het gewicht van de ventilatie-elementen is vrij klein en daarom is het bij het transport van de producten toegestaan om deze bovenop de dakbedekking op te slaan. Zo besparen handelsbedrijven aanzienlijke bedragen op de transportkosten, omdat de kosten voor de levering van de ventilatie-elementen Krovent in deze wijze van transport bijna nihil zijn.

constante kwaliteitscontrole van de grondstoffen en eindproducten maakt het mogelijk om een meerjarige garantie van de fabrikant te geven. Door de constante uitbreiding van het productassortiment besteedt de bedrijfsleiding speciale aandacht aan toekomstige velden en ontwerpen. Sommige producten hebben geen analogen in de wereld, wat wordt bevestigd door

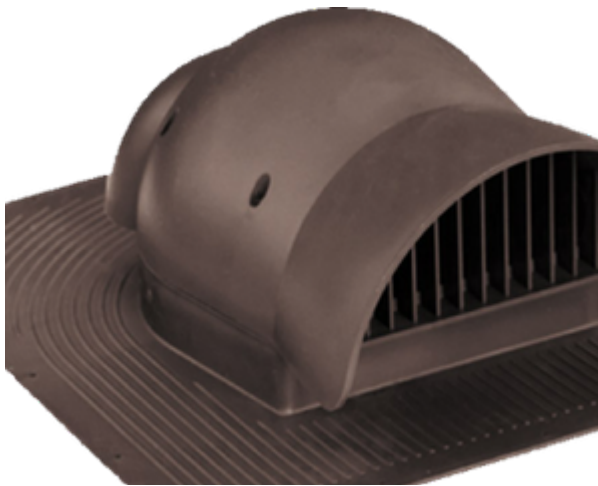
Exporteer

In 2016 werd de eerste partij Krovent ventilatie-elementen verkocht voor export naar de landen van het Gemenebest van Onafhankelijke Staten. In datzelfde jaar kwamen de producten van het merk Krovent voor het eerst op de Europese markt. Sindsdien wordt er regelmatig geëxporteerd. Maar elementen van dakventilatie Krovent worden niet alleen naar buitenlandse markten geëxporteerd, maar ook naar Russische partners van het bedrijf, die ook een positieve reputatie hebben bij Europese partners.

De eerste Europese partner was het bedrijf Maikon, waarmee de samenwerking tot op de dag van vandaag wordt voortgezet. De garantie voor langdurige relaties was de constante kwaliteit van de producten, aantrekkelijke prijsvoorwaarden en de productie- en levertijd. In vergelijking met de concurrenten, die werken aan de vooruitbetaling, biedt TECHNOPLAST bedrijf vaste partners met een vertraging van de betaling.

Constante uitbreiding van de geografie van de ventilatie-elementen levert Krovent het bewijs dat de kwaliteit van het product voldoet aan alle internationale normen en geeft het personeel van het bedrijf een stimulans om de productiemethoden voortdurend te verbeteren, de beste internationale praktijken te bestuderen en te implementeren. TECHNOPLAST is geïnteresseerd in het vinden van nieuwe buitenlandse partners en is bereid om haar productlijn uit te breiden om aan de behoeften van elk marktsegment te voldoen.

TECHOPLAST-producten



Innovatieve ontwikkeling

Het management van TECHNOPLAST houdt zich aan de innovatieve ontwikkelingsstrategie van het bedrijf. De tijd van vandaag is een tijd van technologie en competentie, dus binnen één enkele strategie is het bedrijf voortdurend bezig met het updaten en moderniseren van productielijnen, procesapparatuur, het verbeteren van elke stap van het technologische proces en technologieën als geheel.

Tegelijkertijd blijven we de methoden en instrumenten van productie onder de knie van de producten op de meest rationele manier te promoten. In de omstandigheden van de wereldwijde concurrentie worden juist deze criteria, en niet alleen de kwaliteits- en prijsparameters, de basis voor ontwikkeling en welvaart. De ontwikkeling van het bedrijf TECHNOPLAST gaat vooral ten

Dit alles maakt het mogelijk om de productiecyclus te beïnvloeden, producten onder het merk van de klant te vervaardigen, de set op verzoek van de klant te wijzigen, de productietijd aanzienlijk te verkorten en eventuele technische informatie in korte tijd te ontvangen. TECHNOPLAST beschikt over voldoende productiecapaciteit om niet alleen op de binnenlandse, maar ook op de buitenlandse markten aan de

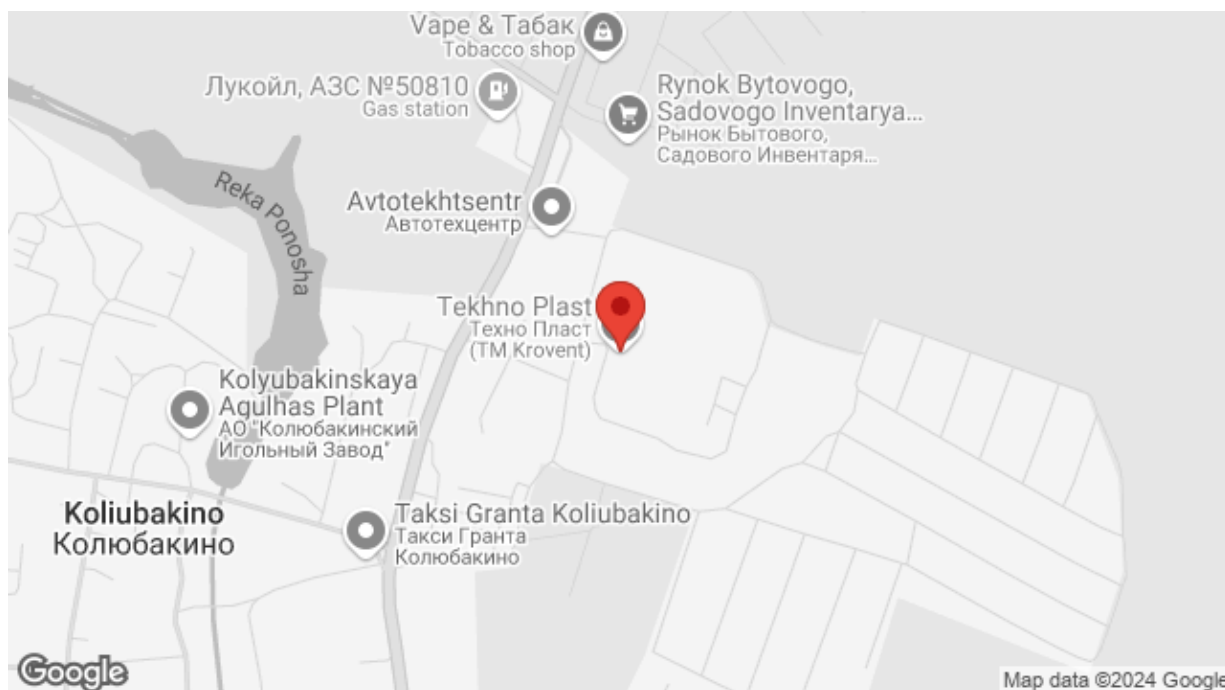


koste van het eigen vermogen, dat vraag te voldoen.
verdiend wordt om de productie uit
te breiden en te moderniseren.


Feiten over het bedrijf

TECHNOPLAST is een full-cycle productiebedrijf. De kwaliteit van de productie staat bij het bedrijf voorop. Er wordt regelmatig geëxporteerd naar GOS-landen en de Europese markt. Het management van TECHNOPLAST houdt zich aan de innovatieve ontwikkelingsstrategie van het bedrijf.

Contacten



Rusland, Kolyubakino MP, 29, Majoor Aleksejev's ulitsa...

 +7 499 400-54-41

 info@krovent.ru





Het Made in Russia project is een digitaal handels- en mediaplatform. Het omvat het Made in Russia business information agency in 12 talen, evenals een digitaal handelshuis dat goederen en diensten in het buitenland verkoopt en promoot. De op het platform geregistreerde bedrijven krijgen het recht om het Made in Russia projectlogo te gebruiken, toegang tot het loyaliteitsprogramma, diensten en faciliteiten.



Merk pagina

<https://monolith.madeinrussia.ru/nl/catalog/3327>

pr@madeinrussia.ru