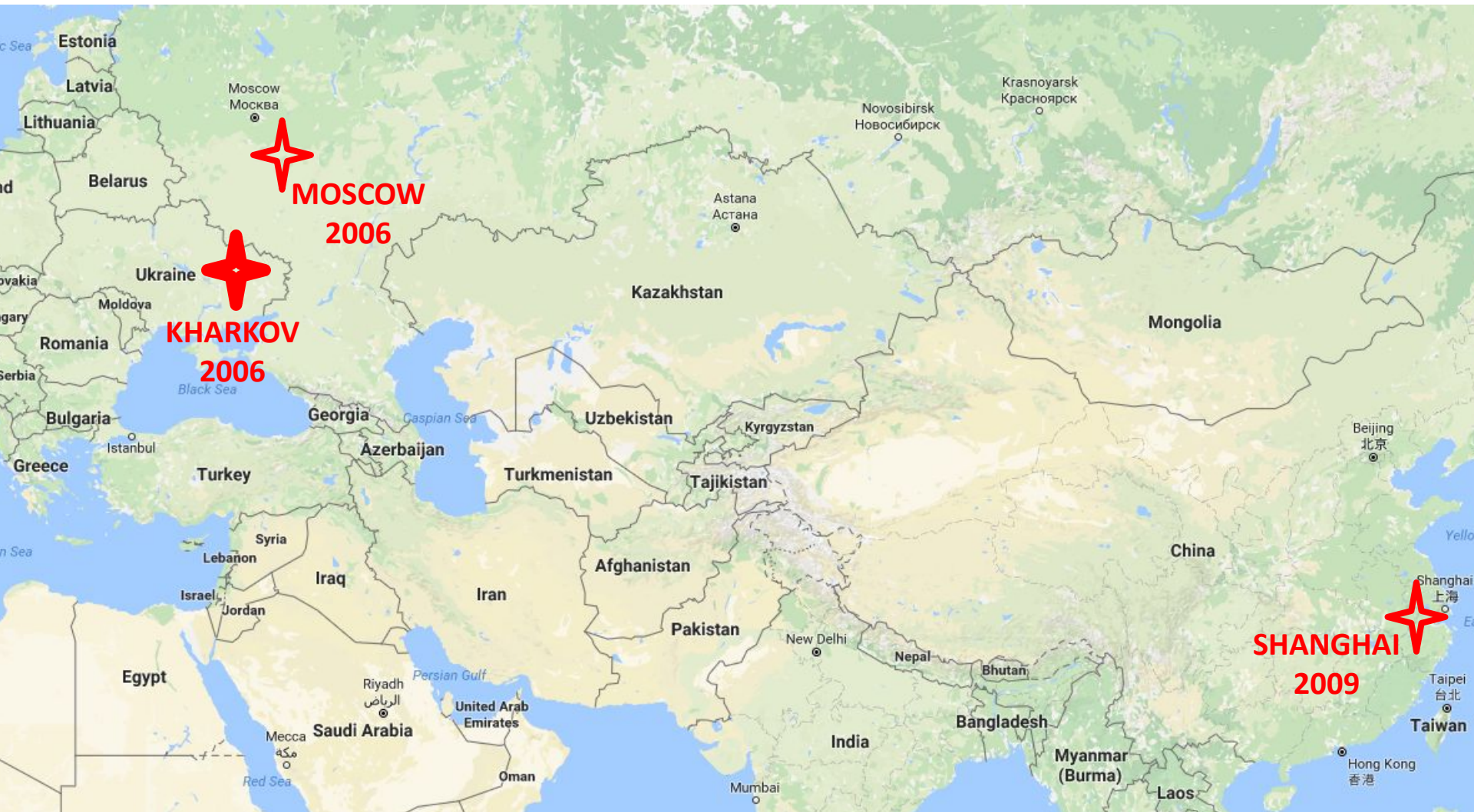




# ПРЕЗЕНТАЦ ИЯ КОМПАНИИ

2018

# Компании ASTEX – 12 ЛЕТ

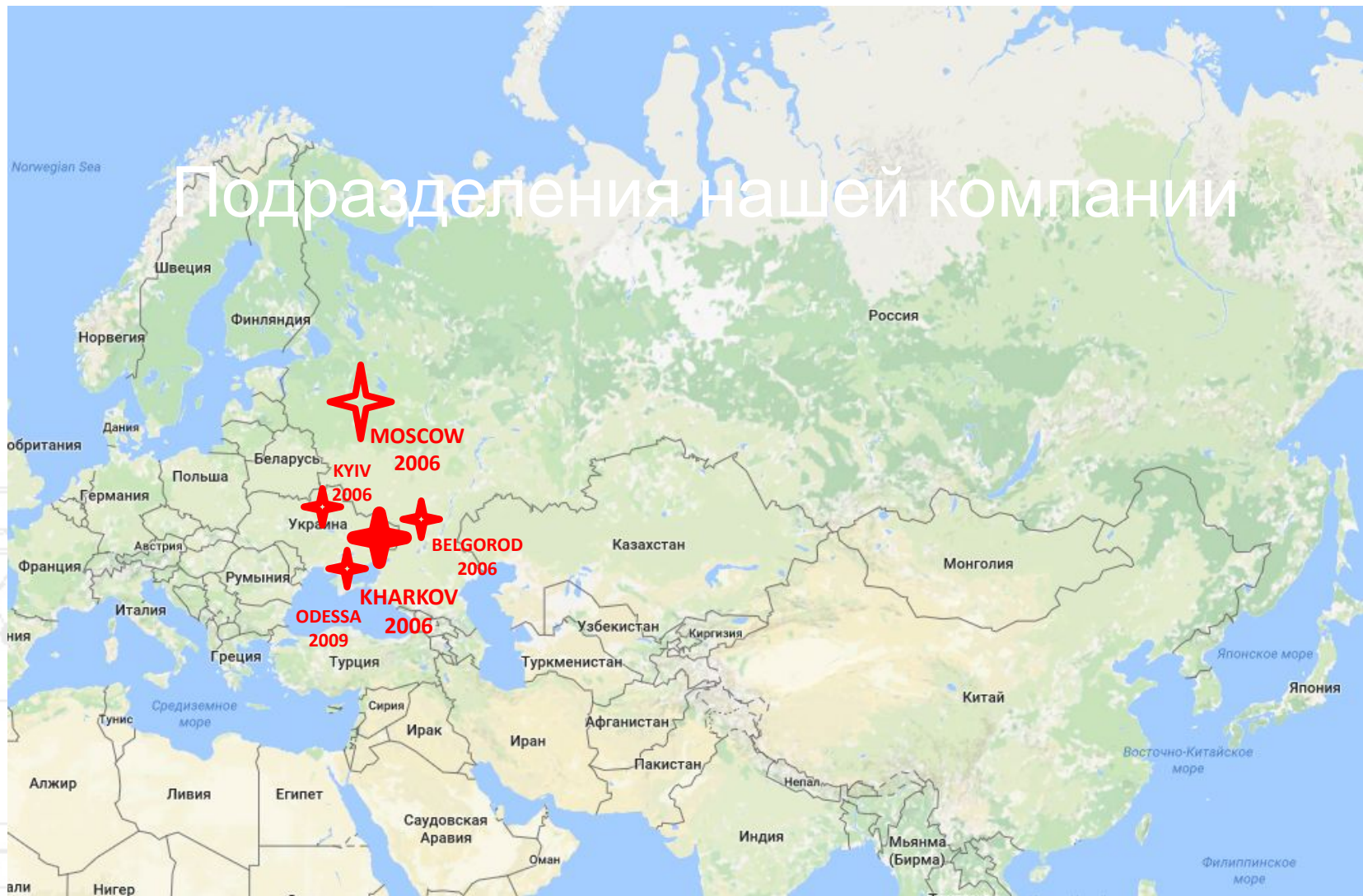


Центральный  
офис



Представительства  
компании

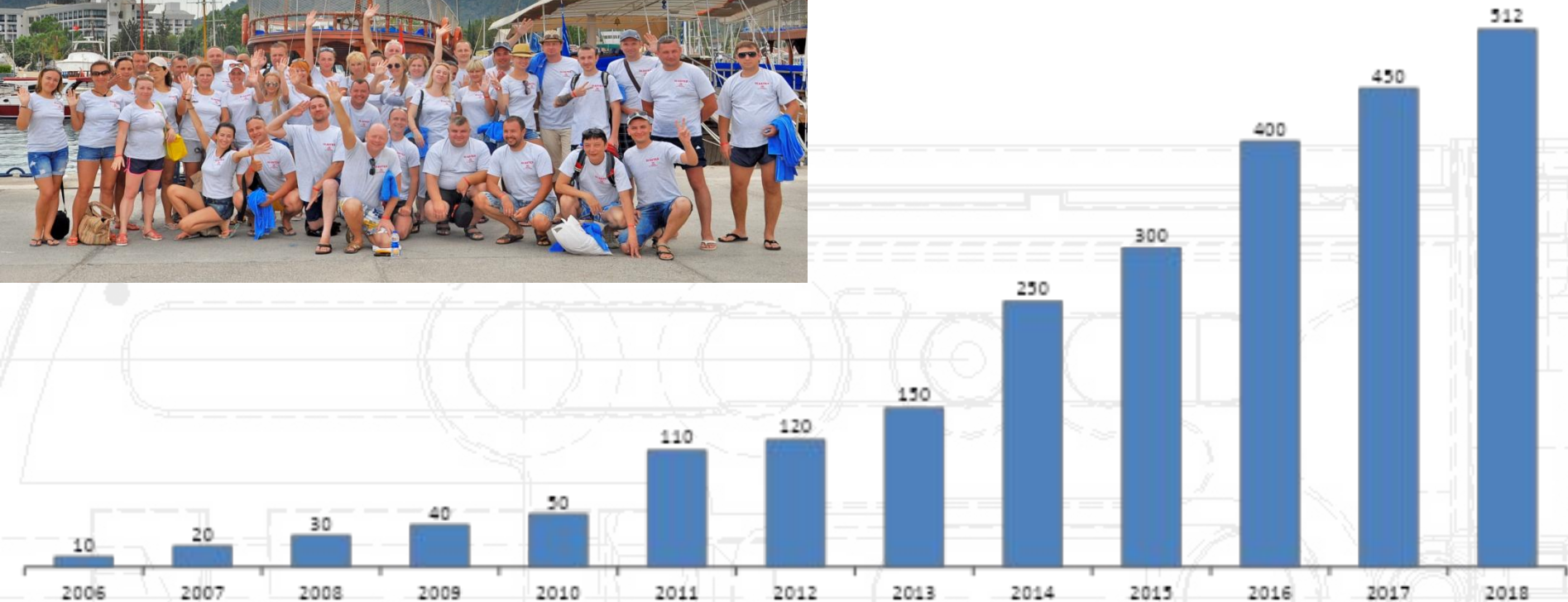
# Компании ASTEX – 12 ЛЕТ



# ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА



В 2018 году штат  
компании  
составил более 500  
человек



Динамика роста численности

# СОБСТВЕННИКИ КОМПАНИИ

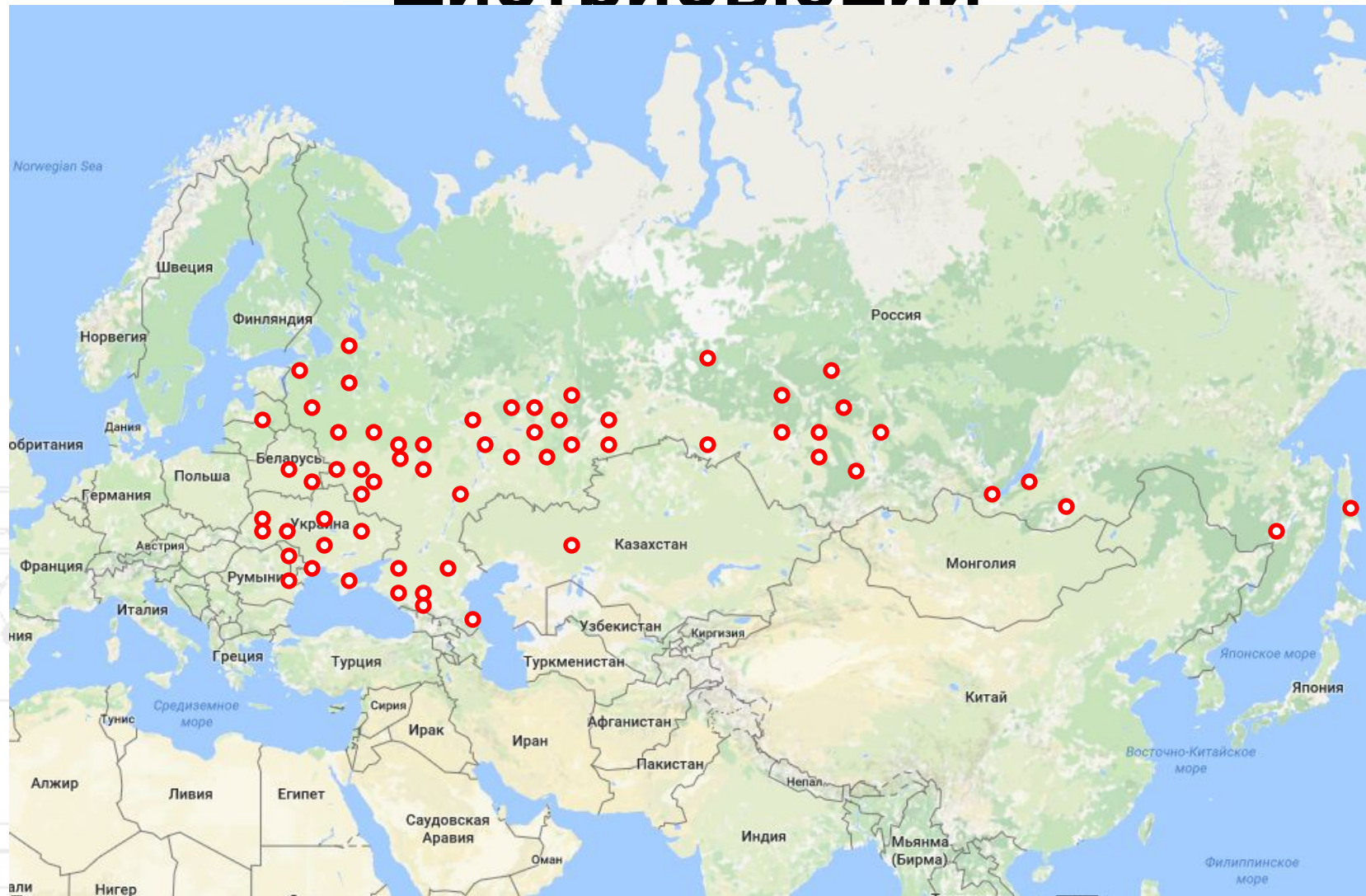
---



**Собственники активно участвуют в управлении компанией.  
Это дает следующие преимущества:**

- **скорость принятия решений**
- **гибкость**
- **эффективный контроль**

# Мы имеем обширную сеть дистрибьюции

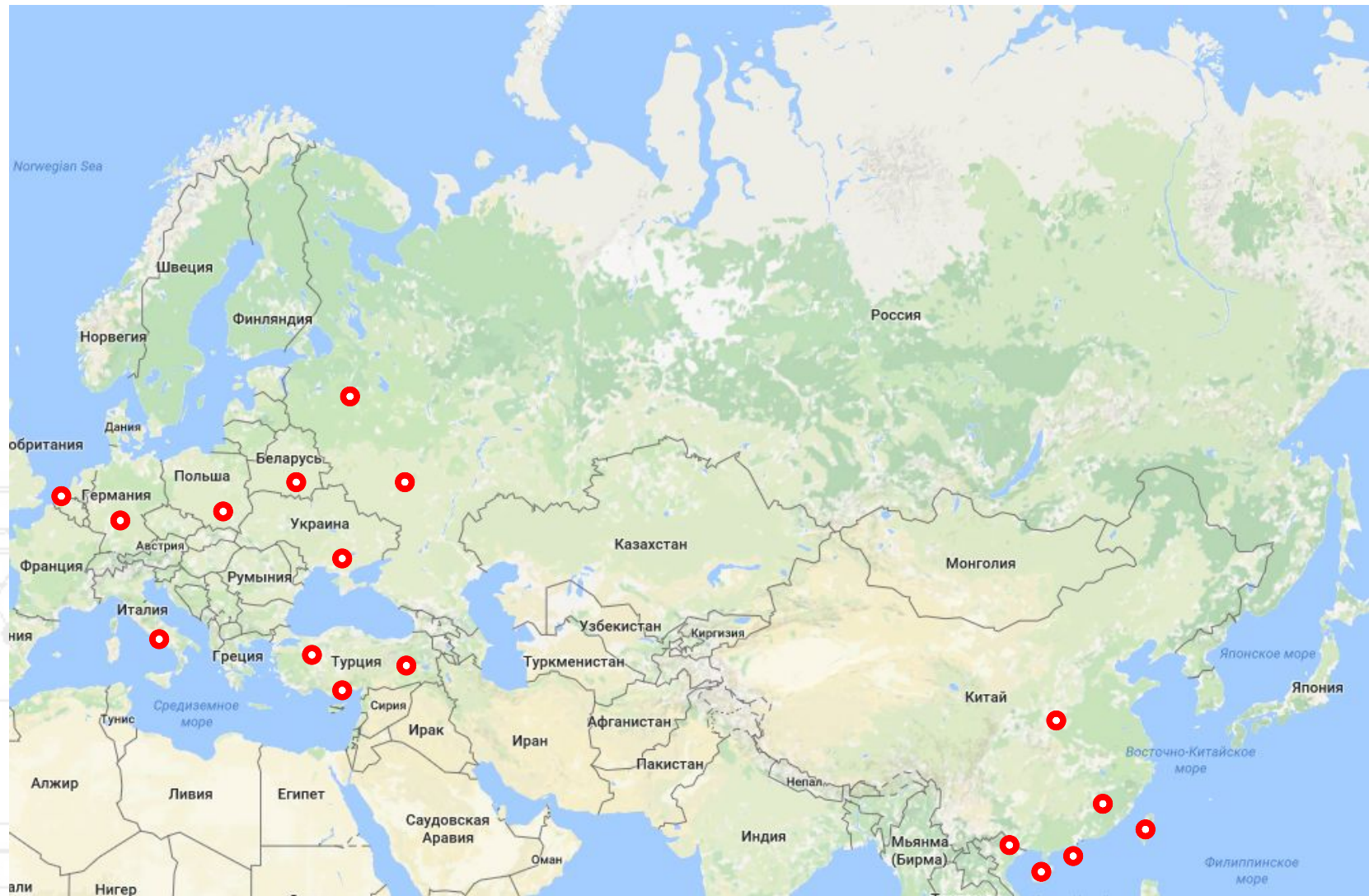


Наши клиенты находятся в Европе и  
Азии

# Наши крупнейшие клиенты



# Наши поставщики



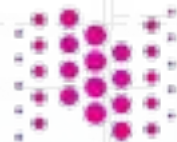
**Мы имеем прямые контракты с производителями сырья и комплектующих**



# Наши поставщики



Formosa Plastics®

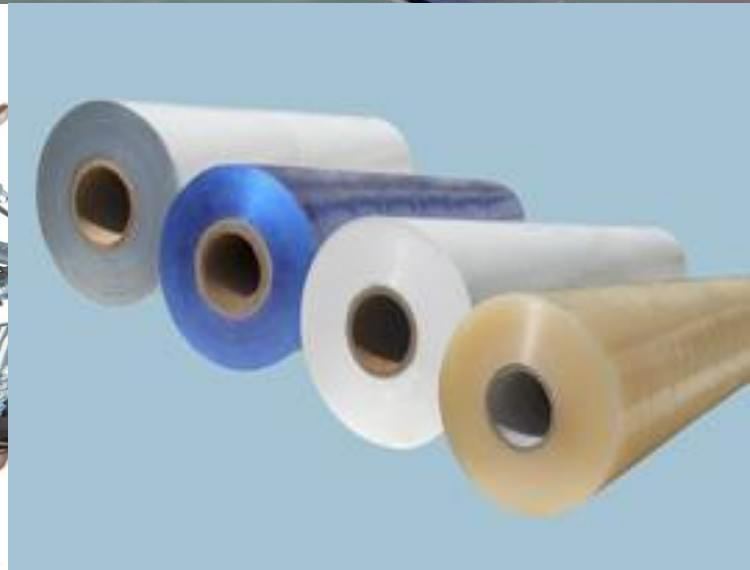
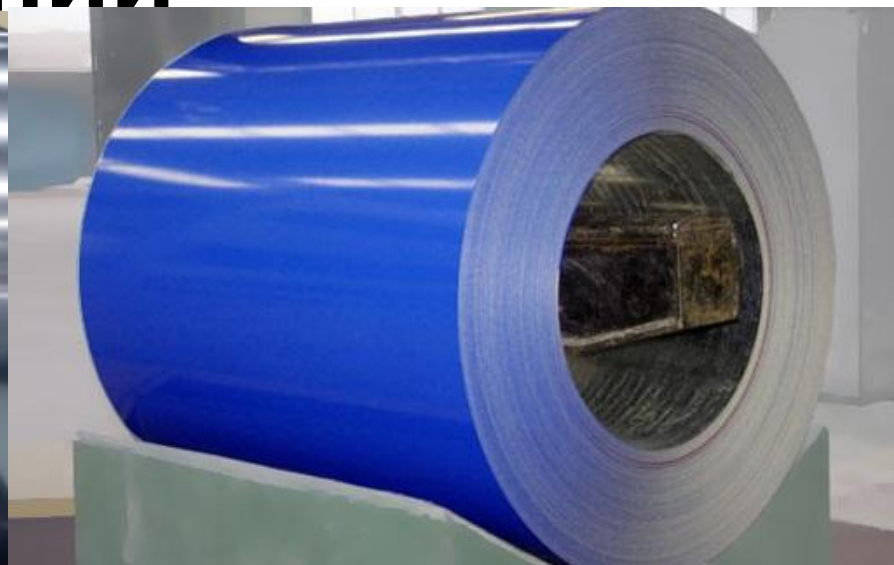
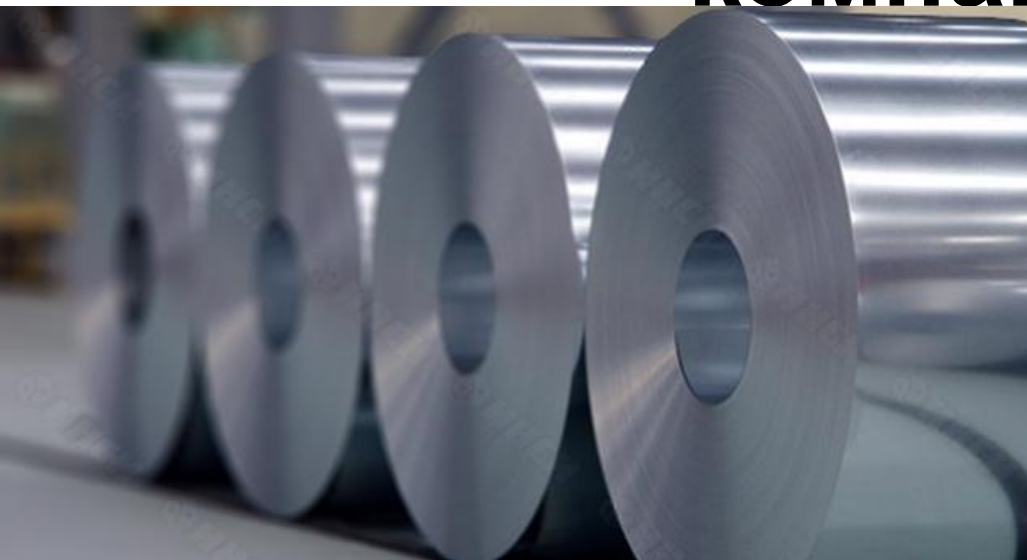


pulver

# Виды деятельности

## компании

---



Направление – **Металл. Пленка. Саморезы**<sub>10</sub>

# Виды деятельности компании

---



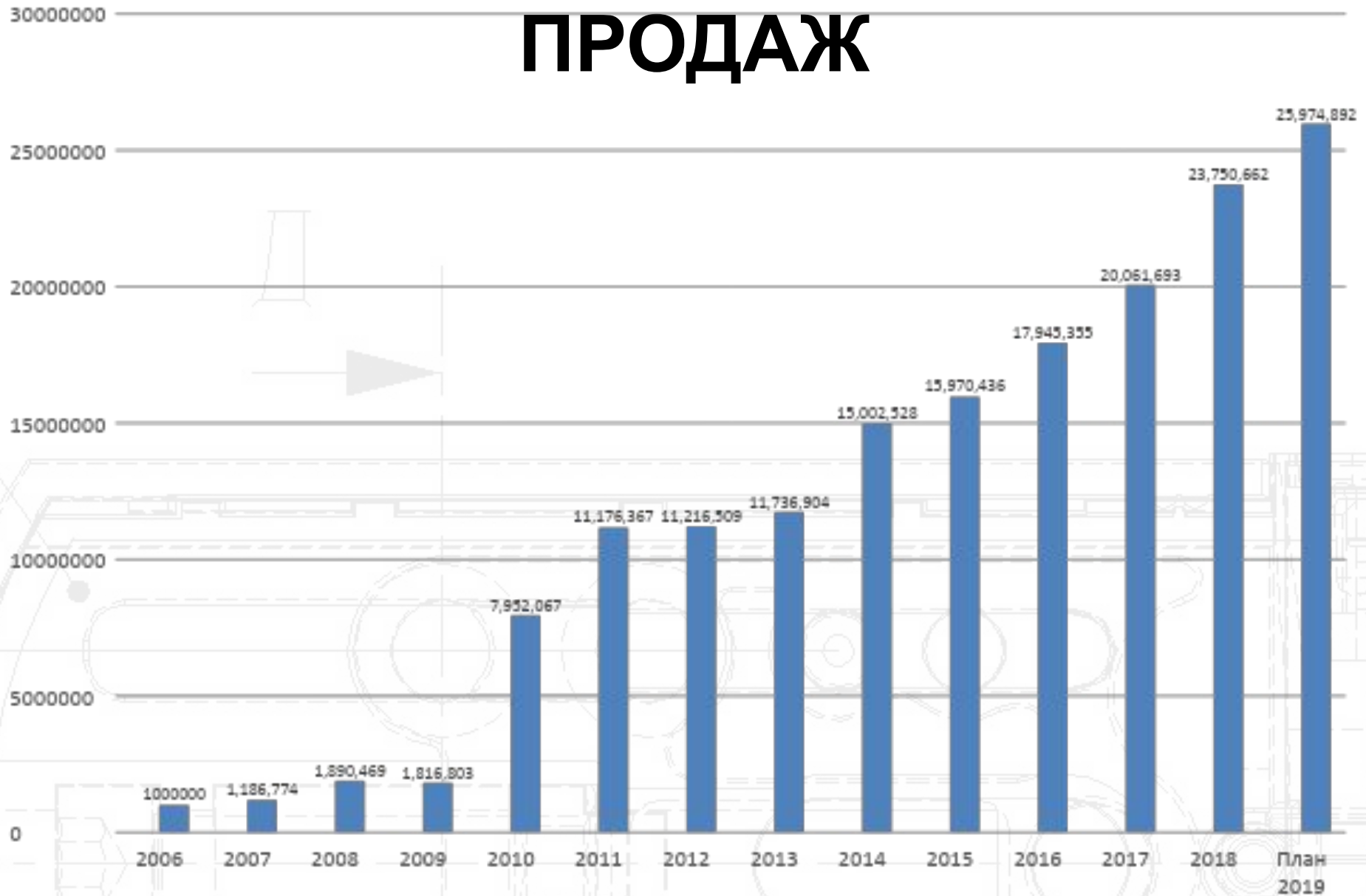
Направление – Комплектующие для светопрозрачных конструкций

# Наши торговые марки

---



# ОБЩАЯ ДИНАМИКА РОСТА ПРОДАЖ



# Собственное производство

Мы клиентоориентированная компания. Для улучшения нашего сервиса собственники компании приняли решение открыть собственное производство, что дает возможности обеспечивать:

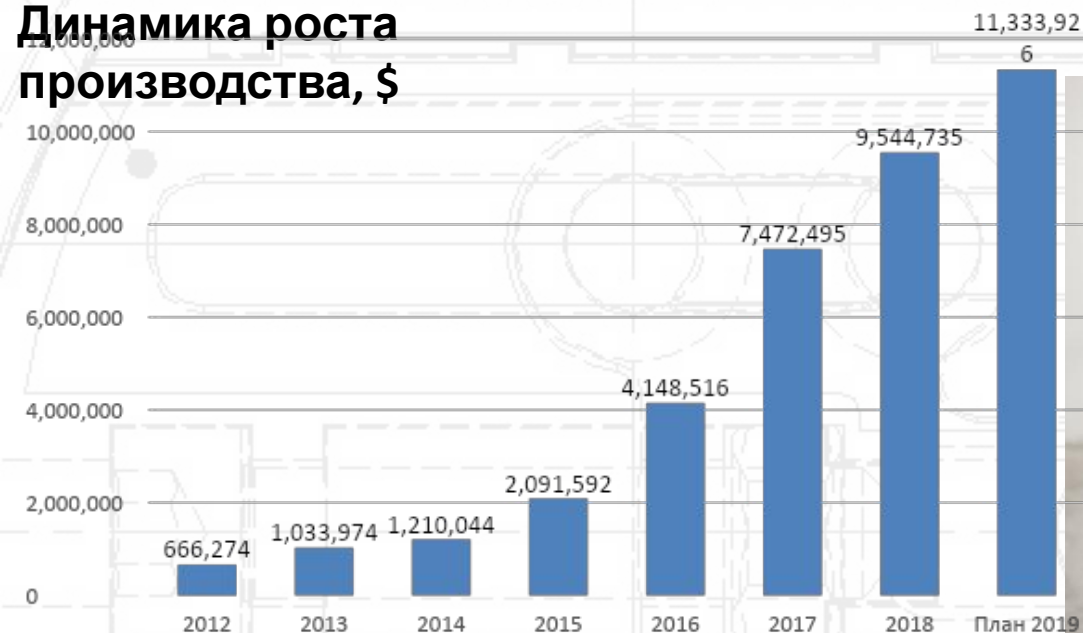


- Качество готовой продукции
- Сроки производства готовой продукции
- Конкурентное ценообразование

# Производство

Собственное производство было запущено в 2011 году. С тех пор мы постоянно увеличиваем производственные мощности.

Динамика роста производства, \$



# Производство



**Мы постоянно увеличиваем глубину переработки с целью создания замкнутого цикла производства.**





# Производство

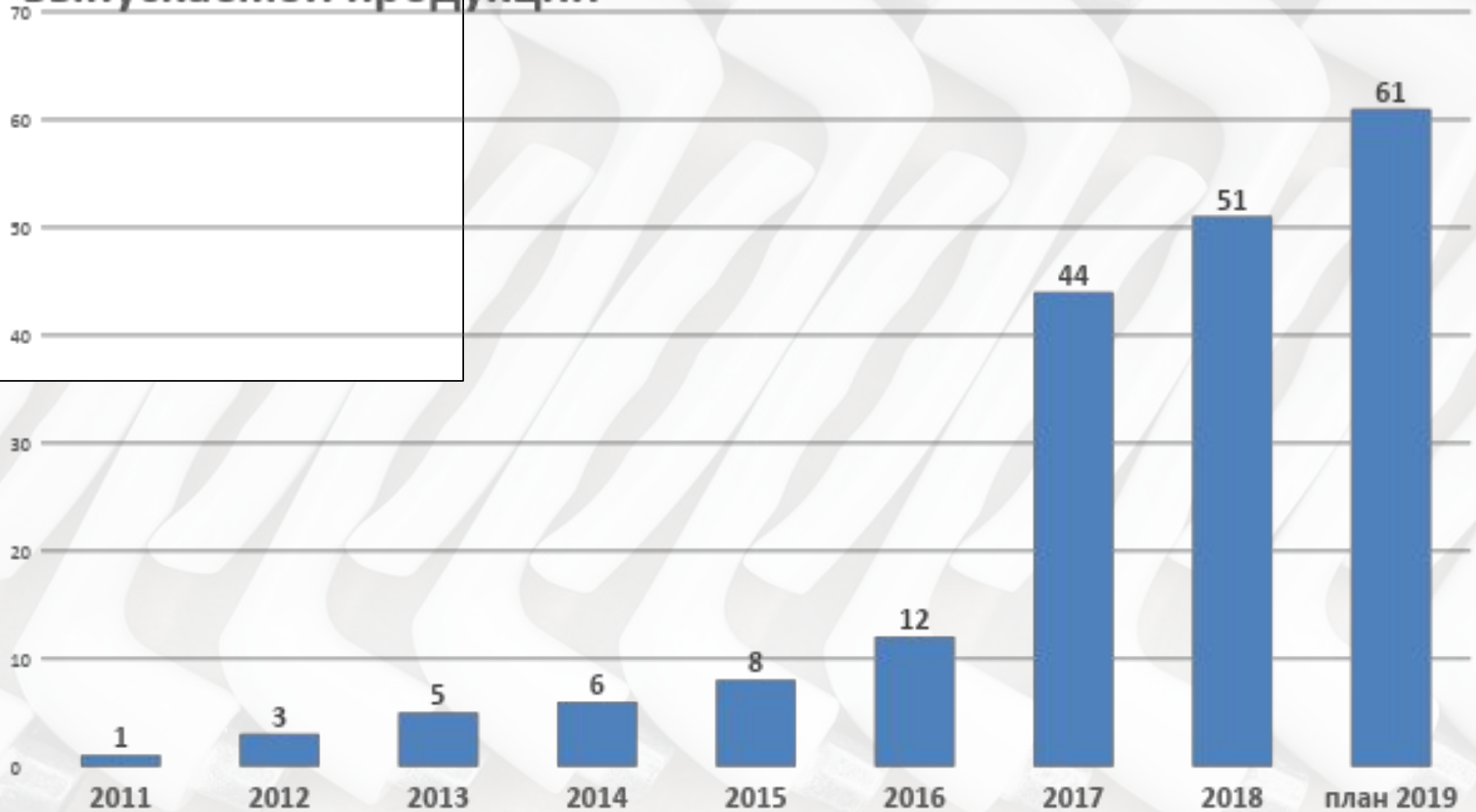
---

**Мы непрерывно ведем работу по расширению ассортимента выпускаемой продукции.**



# Ассортимент

Динамика роста ассортимента  
выпускаемой продукции



# Производство

---

**Мы ведем разработки  
конструкторской и  
технической  
документации.**

# Соотношение продукции собственного производства и импорта

Направление: Комплектующие для светопрозрачных

Структура продаж направления Фурнитуры

## конструкций



# Производство

Контроль качества является неотъемлемой частью нашего производственного процесса.



# Сертификация продукции

Наша продукция сертифицирована  
в Международном институте оконных технологий ift  
Rosenheim

## Visuelle Beurteilung von Fensterroliven vor und nach künstlicher Bestrahlung

### Prüfbericht

Nr. 15-002258-PR02  
(PB-G03-09-de-01)



Datum: 23.09.2016

Auftraggeber: LLC Astex Trading  
Georgievskaya 10  
61010 Kharkov  
Ukraine

Grundlagen:  
EN 13126-1: 2011  
EN 13126-3: 2011

Prüfnormen:  
EN 13126-3: 2011

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)



Verwendungshinweise:  
Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen Beschläge für Fenster und Fenestertüren gemäß EN 13126-3: 2011.  
Die Bestimmungen aus EN 13126-3: 2011 zur Kennzeichnung und Konformitätsbewertung der Baugruppe sind zu beachten.

Gültigkeit:  
Die genannten Daten und Einzelzeileigenschaften beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion, insbesondere Witterungs- und Alleinflüsse würden nicht berücksichtigt.  
Veröffentlichungshinweise:  
Es gilt das ift-Merkblatt "Veröffentlichungshinweise zur ift-Prüfdokumentation". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.  
Der Nachweis umfasst insgesamt 10 Seiten.

Bestand: Fensterrolive: WH 001-37 „Kronos“ RA  
Fensterrolive: WH 003-37 „Antey“ RAL

- 1 Problemstellung
- 2 Gegenstand
- 3 Durchführung
- 4 Ergebnisse
- 5 Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift Prüfdocumentationen

Der Prüfbericht umfasst 6 Seiten.

## Nachweis

Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenestertüren gemäß EN 13126-3 : 2011

### Prüfbericht

Nr. 15-002258-PR01  
(PB+KB-G05-03-de-01)

Auftraggeber: LLC Astex Trading  
Georgievskaya 10  
61010 Kharkov  
Ukraine

Produkt: drehbarer Fenstergriff mit Rastung

Bezeichnung: Fenstergriff WH 003-37 „Antey“

Leistungsrelevante Produktdetails

Ausführung: GUSS  
Material: Aluminium  
Befestigungsabstand: 43 mm  
Art der Befestigung: geschraubt  
Anzahl der Befestigungsmittel: 2 Stück  
Befestigungsmittel: Gewindeschraube, M5 x 12 mm  
Griffbreite: 18 mm  
Grifflänge: 111 mm  
Griffgehäuse (BxLxH): 29 mm x 66 mm x 13 mm  
Vierkant: 6,95 mm

Besonderheiten: -/

### Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 13126-3 : 2011

Ge- brauchs- kategorie	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse	Feuerbe- stän- digkeit	Ge- brauchs- sicherheit	Korrosi- ons- bestän- digkeit	Schutz- wirkung	Anwen- dung	Prüf- größen
1	5/180	-	0	1	4	0/0	3/C1	-

ift Rosenheim  
11.08.2016

Konrad Querglaser, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Sicherheitstechnik

Florian Luge  
Produktingenieur  
Bauteile

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 15-002258-PR031 (GAS-G05-11-de-01) vom 11.11.2016

zum Nachweis von Beschlägen für Fenster und Fenestertüren-EN 13126-3: 2011 Betätigungsgriffe, insbesondere für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge



Auftraggeber: LLC Astex Trading  
Georgievskaya 10  
61010 Kharkov  
Ukraine

Grundlagen:  
EN 13126-3: 2011  
EN 13126-1: 2006

Produkt: drehbarer Fenstergriff mit Rastung

Bezeichnung: Fenstergriff KRONOS und ARGENTINA

Leistungsrelevante Produktdetails

Ausführung: GUSS  
Material: Aluminium  
Art der Befestigung: geschraubt  
Anzahl der Befestigungsmittel: 2 Stück  
Befestigungsmittel: Gewindeschraube, M5 x 12 mm  
Vierkant: 6,95 mm

Prüfbericht:  
Nr. 15-002258-PR01 (PB+KB-G05-03-de-01) vom 11.08.2016

Konstruktionsunterlagen  
Anlage 1

Besonderheiten: -/

### Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 13126-3 : 2011

Ge- brauchs- kategorie	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse	Feuerbe- stän- digkeit	Ge- brauchs- sicherheit	Korrosi- ons- bestän- digkeit	Schutz- wirkung	Anwen- dung	Prüf- größen
1	5/180	-	0	1	4	0/0	3/C1	-

Gültigkeit:  
Die Gutachtliche Stellungnahme verleiht eine Gültigkeit mit der Gültigkeit einer o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

Veröffentlichungshinweise:  
Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Inhalt:  
Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 6 Seiten.  
Deckblatt  
Gutachtliche Stellungnahme  
1 Auftrag  
2 Grundlagen der Beurteilung  
3 Beurteilung  
4 Ergebnis und Aussage  
Anlage 1 (8 Seiten)

ift Rosenheim  
11.11.2016

Konrad Querglaser, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Sicherheitstechnik

Florian Luge  
Produktingenieur  
Bauteile



**БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ**

**!**