



ВИЛЭНДАГРО

Производитель бандажей
и прикатывающих колес



HORSCH



Kverneland



MONOSEM



KONGSKILDE



LEMKEN

POTTINGER

KUHN

VÄDERSTAD

MASCHIO
GASPARDO

Gesetz
ZIMMERS

UNIA

ACCORD



ВИЛЭНДАГРО

НАДЕЖНОСТЬ
КАЧЕСТВО
ПАРТНЕРСТВО

Для впечатляющих результатов каждый день!

ПРОДУКТЫ ИЗ РЕЗИНЫ И СИЛИКОНА

В своём ассортименте «Largo» имеет более пятисот продуктов из резины и силикона. Исходной точкой нашего качества является стандарт ИСО 9001-2008.

Мы предлагаем вам следующие группы продуктов:

- Колеса
- Продукты, где выполнена связь резины и металла
- Продукты, где выполнена связь резины и пластмассы
- Разные типы резиновых втулок и т. д.

В производстве наших продуктов мы используем сырьё проверенных мировых поставщиков, способных обеспечить соответствие стандартам качества и специфическим требованиям.

Компания «Largo» имеет опыт при работе с большими сериями из более 100.000 штук. Это возможно только при хорошей внутренней организации и низком проценте брака.

У нас есть современный инструментальный цех и современные CAD/CAM системы, которые позволяют

удовлетворить все требования заказчика. Вы можете предоставить 2D или 3D модель, либо образец, и мы изготовим оснастку и отправим вам товар в кратчайшие сроки.

ПРИКАТЫВАЮЩИЕ КОЛЕСА

Завод «Largo» производит прикатывающие колеса для сельскохозяйственной техники самых известных производителей, таких как AMAZON, HORSCH, LEMKEN, POTTINGER, KUHN, GASPARD, VADERSTAD и UNIA.

Кроме этого мы изготавливаем бандаж и пластиковые диски для прикатывающих колес. «Largo» имеет в распоряжении специально разработанное оборудование для тестирования колес сельскохозяйственных машин, с помощью которого создаются условия для симуляции реальных условий эксплуатации.

Каждая серия проходит предварительные испытания, чтобы конечный продукт был высокого качества. Компания «Largo» имеет многолетний опыт производства колес для сельскохозяйственных машин размера от 100 мм до 700 мм и больших серий состоящих из 100.000 штук.

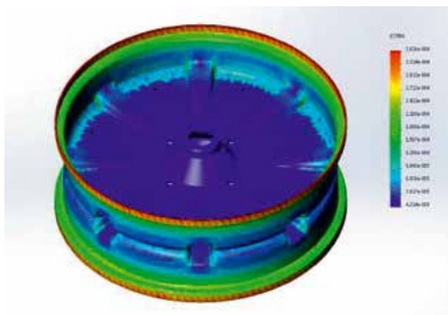
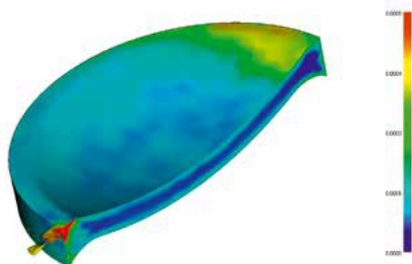
КОМПЬЮТЕРНЫЕ АНАЛИЗЫ КОЛЕС И ИСПЫТАНИЯ

В ходе разработки новых колес мы особое внимание уделяем испытаниям.

Мы проводим компьютерные статические испытания колес с различной нагрузкой для того, чтобы как можно точнее симулировать реальные ситуации в поле и тем самым избежать потенциальных слабых мест.

Кроме того, после проектирования оснастки мы проводим анализ потока материала для выявления слабых мест изделия.

Испытания позволяют нам обеспечить бесперебойное производство и гарантировать качество конечного продукта.



ХОТИТЕ СОЗДАТЬ СОБСТВЕННЫЙ ДИЗАЙН?

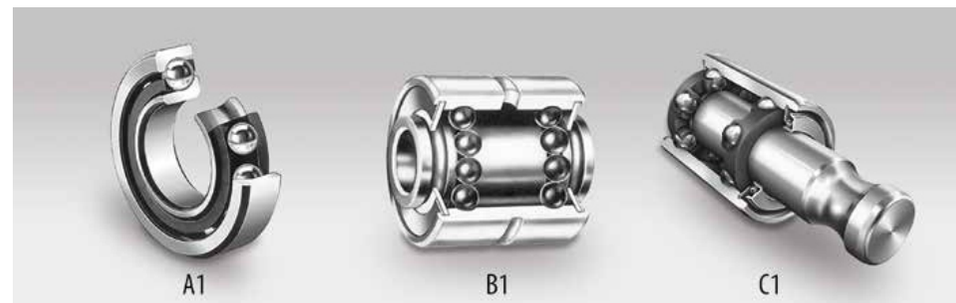
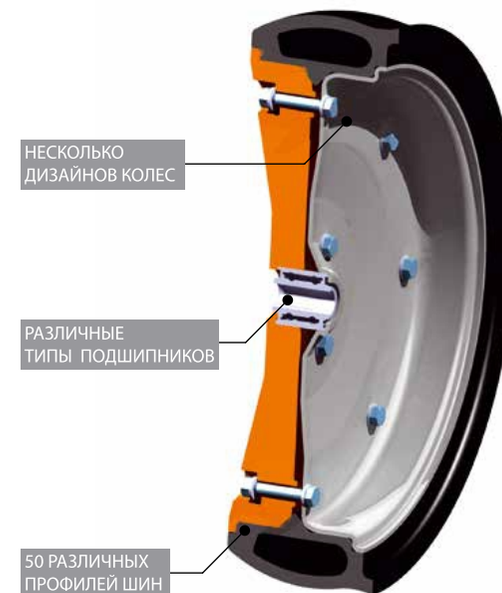
В настоящий момент ассортимент нашей продукции составляет более 50 различных профилей шин.

Новые профили мы разрабатываем в собственном инструментальном цехе в кратчайший срок.

Мы можем предложить несколько запатентованных дизайнов колес (колесных дисков) из пластмассы и из стали.

Хотите создать собственный дизайн? Наши конструкторы помогут вам сделать это или разработают модель специально для вас.

Мы можем предложить различные типы подшипников от проверенных производителей.



Шина No.
00100



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
160	40	40-70	A	B1	0100AB1
160	40	40-70	B	B1	0100BB1
160	40	40-70	C	B1	0100CB1
160	40	40-70	D	B1	0100DB1

Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
200	15	60-70	C	A1	0104CA1
200	15	60-70	C	B1	0104CB1
200	15	60-70	D	A1	0104DA1
200	15	60-70	D	B1	0104DB1



Шина No.
00104



Шина No.
00101



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
160	70	40-70	A	B1	0101AB1
160	70	40-70	B	B1	0101BB1
160	70	40-70	C	B1	0101CB1
160	70	40-70	D	B1	0101DB1

Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
200	65	60-70	C	B1	0105CB1
200	65	60-70	D	B1	0105DB1



Шина No.
00105



Шина No.
00102



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
170	15	60-70	C	A1	0102CA1
170	15	60-70	C	B1	0102CB1
170	15	60-70	D	A1	0102DA1
170	15	60-70	D	B1	0102DB1

Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
210	15	60-70	C	A1	0106CA1
210	15	60-70	C	B1	0106CB1
210	15	60-70	D	A1	0106DA1
210	15	60-70	D	B1	0106DB1



Шина No.
00106



Шина No.
00103



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
185	30	50-70	C	A1	0103CA1
185	30	50-70	C	B1	0103CB1
185	30	50-70	D	A1	0103DA1
185	30	50-70	D	B1	0103DB1

Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
230	80	60-70	C	B1	0107CB1
230	80	60-70	D	B1	0107DB1



Шина No.
00107



Шина No.
00108



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
250	25	60-70	C	A1	0108CA1
250	25	60-70	C	B1	0108CB1
250	25	60-70	D	A1	0108DA1
250	25	60-70	D	B1	0108DB1

Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
280	65	60-70	C	B1	0112CB1
280	65	60-70	D	B1	0112DB1



Шина No.
00112



Шина No.
00109



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
250	42	40-60	C	A1	0109CA1

Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
280	65	60-70	C	B1	0113CB1
280	65	60-70	D	B1	0113DB1



Шина No.
00113



Шина No.
00110



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
265	100	60-70	D	B1	0110DB1

Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
280	65	60-70	C	B1	0114CB1
280	65	60-70	D	B1	0114DB1



Шина No.
00114



Шина No.
00111



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
280	60	60-70	C	B1	0111CB1
280	60	60-70	D	B1	0111DB1

Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
280	65	60-70	C	B1	0115CB1
280	65	60-70	D	B1	0115DB1



Шина No.
00115



Шина No.
00116



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
280	100	60-70	D	B1	0116DB1

Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
310	25	60-70	C	B1	0120CB1
310	25	60-70	D	B1	0120DB1



Шина No.
00120



Шина No.
00117



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
290	50	60-70	B	B1	0117BB1

Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
310	100	60-70	D	A1	0121DA1



Шина No.
00121



Шина No.
00118



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
295	100	60-70	D	A1	0118DA1

Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
330	50	40-60	A	B1	0122AB1
330	50	40-60	A	C1	0122AC1
330	50	40-60	B	B1	0122BB1
330	50	40-60	B	C1	0122BC1
330	50	40-60	C	B1	0122CB1
330	50	40-60	C	C1	0122CC1
330	50	40-60	D	B1	0122DB1
330	50	40-60	D	C1	0122DC1



Шина No.
00122



Шина No.
00119



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
300	100	60-70	D	A1	0119DA1

Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
330	50	50-60	A	B1	0123AB1
330	50	50-60	A	C1	0123AC1
330	50	50-60	B	B1	0123BB1
330	50	50-60	B	C1	0123BC1
330	50	50-60	C	B1	0123CB1
330	50	50-60	C	C1	0123CC1
330	50	50-60	D	B1	0123DB1
330	50	50-60	D	C1	0123DC1



Шина No.
00123



Шина No.
00124



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
330	50	50-60	A	B1	0124AB1
330	50	50-60	A	C1	0124AC1
330	50	50-60	B	B1	0124BB1
330	50	50-60	B	C1	0124BC1
330	50	50-60	C	B1	0124CB1
330	50	50-60	C	C1	0124CC1
330	50	50-60	D	B1	0124DB1
330	50	50-60	D	C1	0124DC1

Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
370	165	60-70	D	A1	0128DA1



Шина No.
00128



Шина No.
00125



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
330	65	50-60	C	B1	0125CB1

Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
370	165	60-70	D	A1	0129DA1



Шина No.
00129



Шина No.
00126



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
330	75	50-60	C	B1	0126CB1
330	75	50-60	D	B1	0126DB1

Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
380	50	60	C	B1	0130CB1



Шина No.
00130



Шина No.
00127



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
360	50	50-60	D	A1	0127DA1

Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
380	65	60-70	C	B1	0131CB1



Шина No.
00131



Шина No.
00132



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
380	75	60	C	B1	0132CB1
380	75	60	D	B1	0132DB1

Шина No.
00133



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
400	65	60-70	C	B1	0133CB1
400	65	60-70	D	B1	0133DB1

Шина No.
00134



Наружный диаметр	Ширина	Твердость резины	Исполнение колеса	Тип ступицы	Каталожный No. колеса в сборе
400	115	60-70	C	B1	0134CB1
400	115	60-70	D	B1	0134DB1



МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА

Компания обладает признанным международным сертификатом ISO 9001:2008, аккредитованной фирмой TUV-SUD с местом нахождения в Белграде. «Largo» - компания с высоким рейтингом на международном рынке. Лучшими показателями успеха бизнеса и работы компании является тот факт, что 95% нашей продукции мы экспортируем в страны Европейского союза.

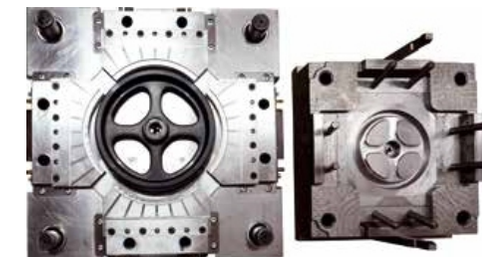
Обеспечение и контроль качества - самое важное в процессе развития и улучшения наших продуктов. Благодаря такой работе, нам удалось удовлетворить высокие требования наших клиентов.

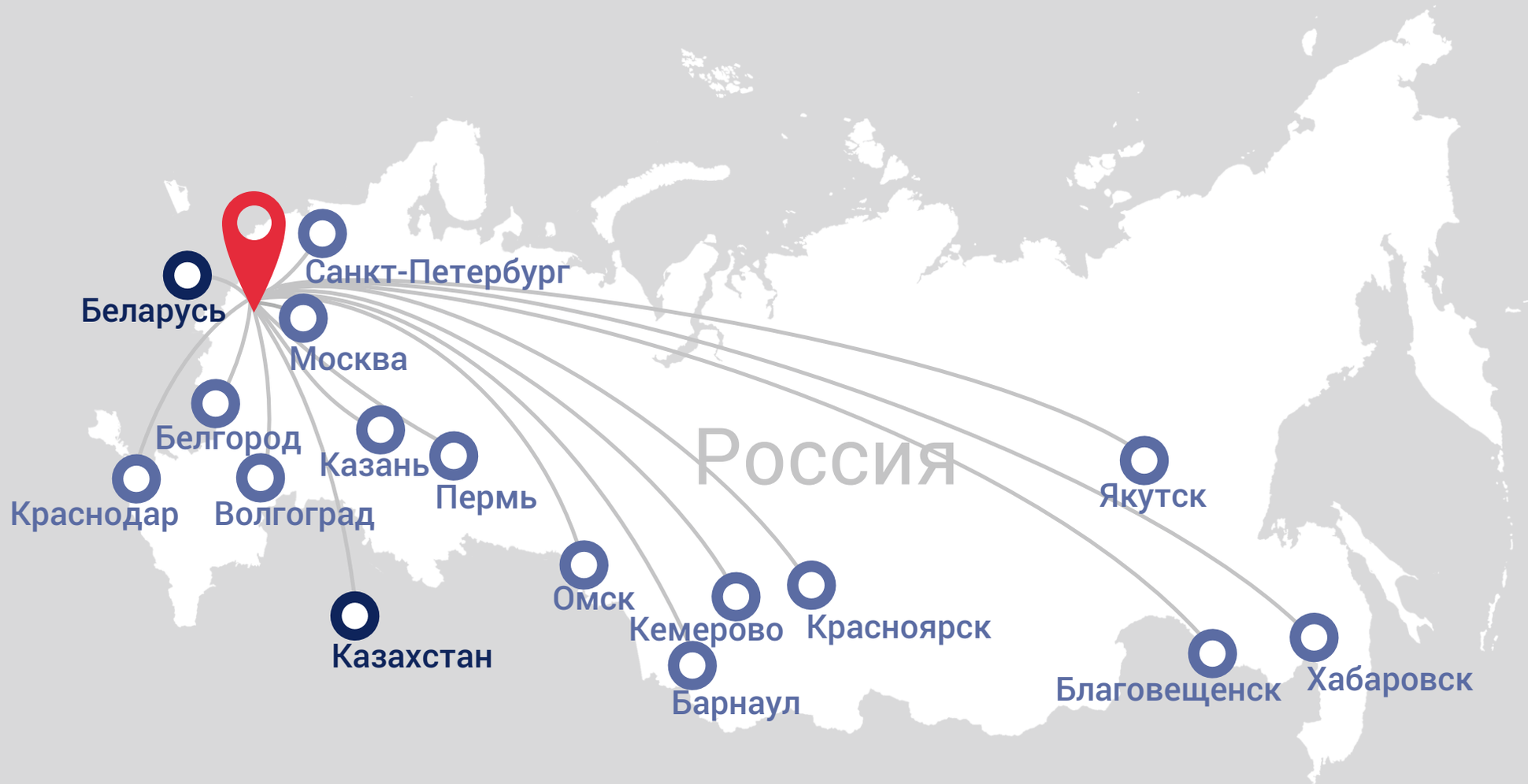
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕХ

Инструментальный цех располагает возможностью производства технологической оснастки для производства собственной продукции. А также техническими возможностями для оказания услуг по изготовлению и ремонту литейных форм, фильер, пресс-форм, штампов и иных изделий.

Преимуществами нашей компании являются опыт и знание в решении задач как единичного производства по образцу, так и массового (серийного) производства.

Приспособления и оснастку для производства резиновых, силиконовых продуктов и изделий из пластмассы компания «Largo» производит в собственном, современно оборудованном инструментальном цехе. Благодаря этому обеспечивается быстрое внедрение новых продуктов гарантированно высокого качества. Инструментальный цех располагает широким спектром станков с ЧПУ: фрезерные, токарные, эрозионные, обрабатывающие центры. А также, большим количеством специализированных станков. Для проектирования и изготовления инструментальной и технологической оснастки используются CAD/CAM системы для создания 3D моделей и построения чертежей.





Телефоны:
8 (800) 100-23-94
+7 (903) 698-60-56
+7 (905) 697-22-12

Адрес:
216790, РФ, Смоленская область,
г. Рудня, ул. Западная, 18-А

E-mail:
info@vilandagro.ru
www.vilandagro.ru