



СТРОММАШИНА®
САМАРСКИЙ ЗАВОД

НАДЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ

Более **80-ти лет** производим оборудование для строительной, нефтяной, дорожной, металлургической, горнодобывающей и других отраслей промышленности



Сушильное
оборудование



Размольное
оборудование



Обжиговое
оборудование



Дробильное
оборудование



Аспирационное
оборудование



Емкости
и резервуары



Металло-
конструкции



Не стандартное
оборудование

НАДЕЖНОЕ И ДОЛГОВЕЧНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

- Строительные материалы
- Металлургия
- Химия
- Дорожно-строительная
- Нефтяная
- Горное обогащение
- Добыча золота

▶ КАРТА ПОСТАВОК



- ▶ Все крупнейшие предприятия России из строительной, горнодобывающей, металлургической, химической и многих других отраслей промышленности уже многие годы являются постоянными потребителями нашей продукции. И с каждым годом мы приобретаем новых партнеров и друзей не только в России, но и за рубежом. За всю историю география поставок «Строммашины» насчитывает более **20** стран мира. Сегодня мы с гордостью можем сказать, что продукция завода всегда востребована и высоко ценится во всем мире!

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

- ▶ **ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ САМАРСКОГО ЗАВОДА «СТРОММАШИНА» СОСТАВЛЯЮТ 90.000 М²**
- ▶ **ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ АРСЕНАЛ ЗАВОДА ВКЛЮЧАЕТ:**
 - ◎ Более **316** единиц основного металлообрабатывающего оборудования, сгруппированного по рабочим центрам
 - ◎ Более **75** станков с ЧПУ
 - ◎ Электросварочного - **15** единиц
 - ◎ **18** крупногабаритных токарных станков



▶ **РАБОЧИЕ ЦЕНТРЫ:**

Заготовительный, Токарный, Фрезерный, Зубофрезерный, Расточной, Шлифовальный, Сверлильный, Долбежно-протяжной, Сборочно-сварочный, Термический, Гальванический, Покрасочный.



Практически каждый рабочий центр имеет в своем составе уникальное, высокопроизводительное, высокотехнологическое оборудование, позволяющее нашему предприятию ярко выделяться среди российских предприятий изготавливающих подобную продукцию

ГИБКИЕ УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

- РАССРОЧКА
- ОТСРОЧКА ПЛАТЕЖА
- ПОСТ ОПЛАТА
- ЛИЗИНГ

ДОСТАВЛЯЕМ ПРОДУКЦИЮ АВТОМОБИЛЬНЫМ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ИЛИ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ

Город Самара является одним из главных транспортно-логистических узлов России. Что обеспечивает широкий доступ к транспортным потокам по РФ, в страны Евразийского экономического союза и государства постсоветского пространства. Мы организовываем логистику с оформлением необходимых таможенных документов и страхованием груза.

Завод владеет собственными подъездными железнодорожными путями, имеется возможность и большой опыт отправки производимой продукции автомобильным транспортом, в том числе и негабаритных грузов

ПРОЕКТИРОВАНИЕ:

Наше предприятие включает в свой состав несколько крупных подразделений, каждое из которых осуществляет ту или иную функцию: проектирование, поставка оборудования, монтажные работы, авторский надзор. В штате нашего инженерного центра высококвалифицированные специалисты, которые помогут изготовить проект любой сложности с привязкой оборудования к современным промышленным площадкам



Завод «Строммашина» обеспечивает оперативное снабжение необходимыми запасными частями и расходными материалами, проведение шеф-монтажа поставленного оборудования, его сервисное обслуживание и ремонт. Специальные условия гарантии на поставляемое оборудование



РАЗМОЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

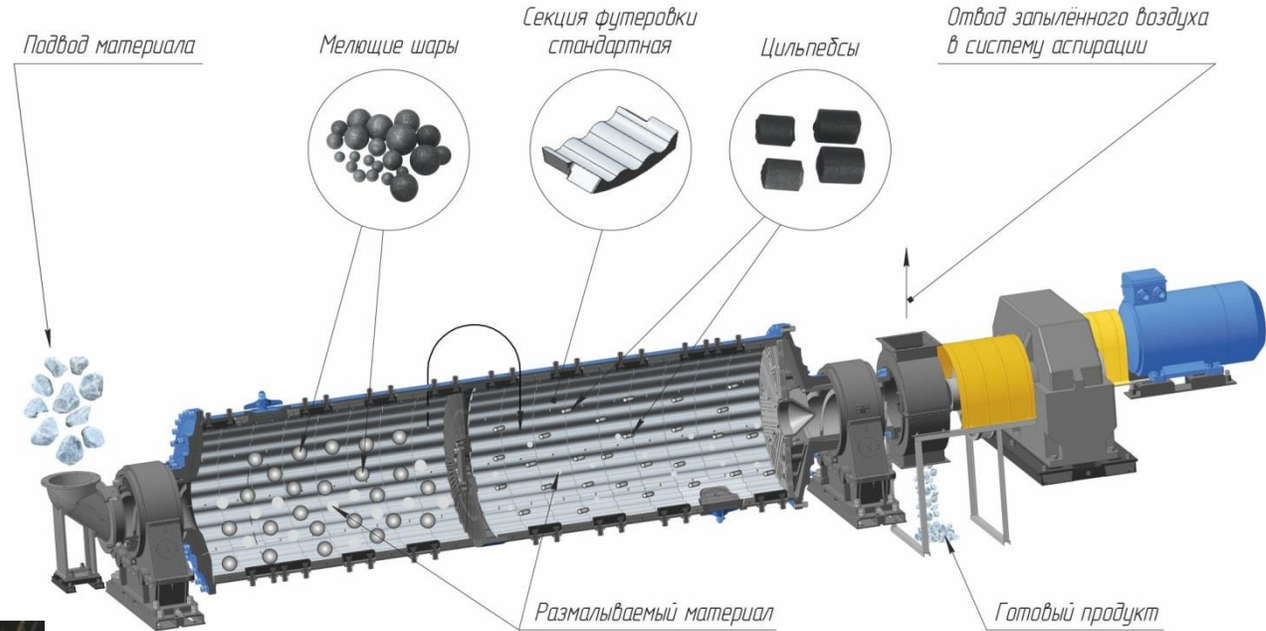


▶ ШАРОВЫЕ МЕЛЬНИЦЫ

Предназначено для среднего и тонкого измельчения различных материалов в производстве строительных материалов, в химической, металлургической, горнодобывающей, угольной промышленности.

Позволяет получать однородный по тонкости продукт измельчения с помощью мелющих тел.

Надежно, просто в эксплуатации, обеспечивает высокие технико-экономические показатели.

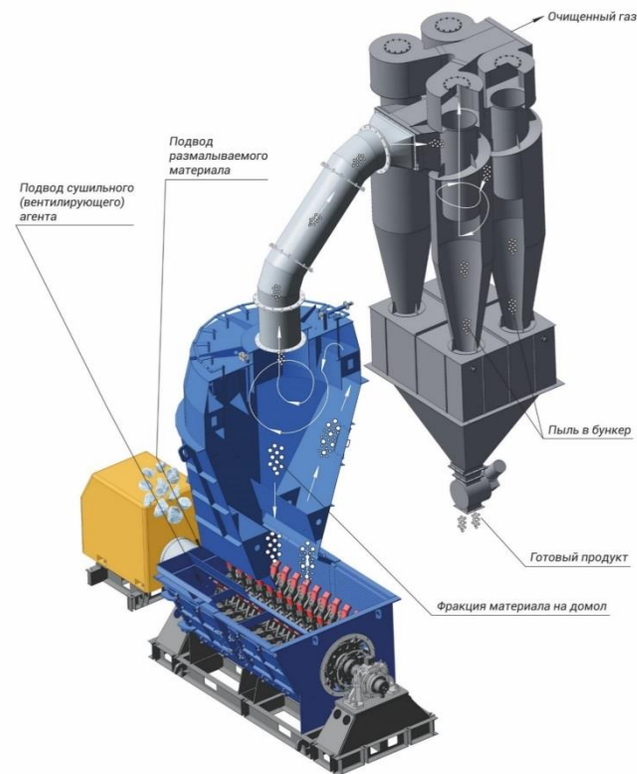


ШАРОВАЯ МЕЛЬНИЦА	СПОСОБ ПОМОЛА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Т/Ч
6007A МШЦ (900x1860)	мокрый	до 2
СМ 6008A (900x1900)	сухой	до 1,2
СМ6003А (МШР1500x1600)	мокрый	до 3
СМ6004А (МШР1500x1600)	сухой	до 3
МШ-2 (1350x1500)	Периодический	до 0,45
СМ6001А (МШЦ 1500x3000)	мокрый	до 12,0
1456А (1500x5600)	сухой	до 8
МШ 1471 (1500x7100)	сухой	до 10
МШ (2000x10500)	сухой, мокрый	сухой - 10 / мокрый - 19,3
МШЦ (2100x2200)	мокрый	до 22
МШЦ (2100x3000)	мокрый	до 28
МШ 1870 (1800x7000)	сухой	до 17
СМ 6002А (МСЦ 1500x3000)	мокрый	до 18
СМ 6005А (МСЦ 900x1800)	мокрый	До 4

▶ МЕЛЬНИЦЫ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЕ

Мельницы молотковые тангенциальные, предназначенные для тонкого помола и одновременной подсушки материалов средней прочности и мягких материалов (гипс, доломитовая мука, тальк, ракушечник, каолин, каменный уголь, бурый уголь и т.д.). Отличительной особенностью мельницы является интенсивная принудительная вентиляция в сочетании с повышенной окружной скоростью ротора, что дает высокое качество помола и хорошую сушку

МОЛОТКОВЫЕ



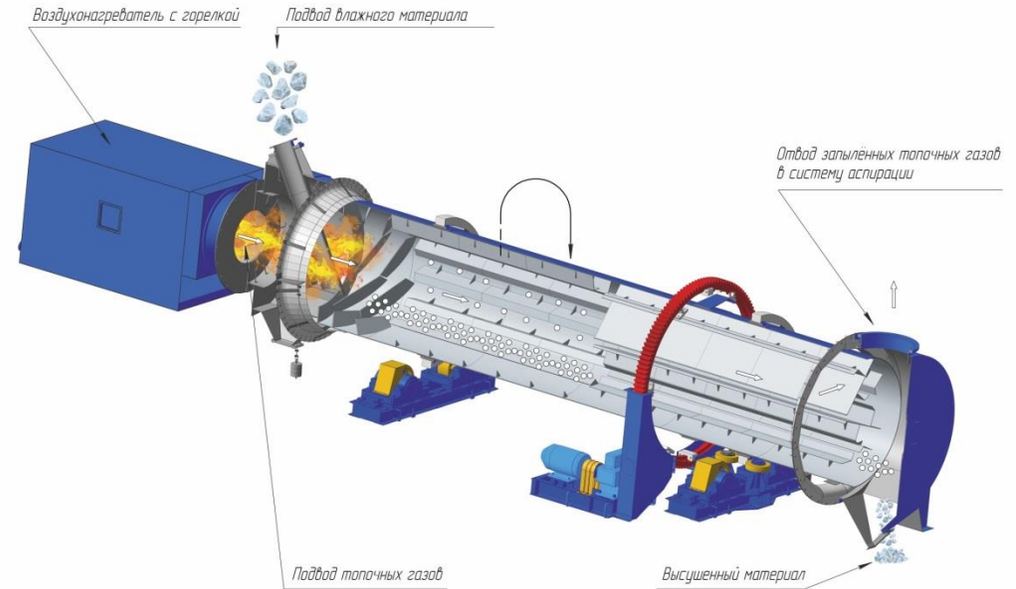
ПАРАМЕТРЫ / НАИМЕНОВАНИЕ	ММТ 1300/8 30	ММТ 1300/ 830К	ММТ 1300/ 1310	ММТ 1300/ 1310К	ММТ 1300/ 2030/ 750	ММТ 1300/ 2030/ 750К	ММТ 1500/ 2510/ 750	ММТ 1500/ 2510/ 750К	ММТ 2000/ 2590/ 750	ММТ 2000/ 2590/ 750К
Диаметр ротора, мм	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1500	1500	2000	2000
Длина ротора, мм	830	830	1310	1310	2030	2030	2510	2510	2590	2590
Частота вращения ротора, об/мин.	750 (1000)	750 (1000)	750 (1000)	750 (1000)	750	750	1000	1000	750 (600)	750 (600)
Габаритные размеры мельницы, мм:										
○ Длина	4480	4480	5015	5015	6250	6250	6880	6780	7800	7780
○ Ширина с открытыми дверями	3700	3635	3700	4075	3320	3320	4950	3790	5550	8100
○ Высота	1905	4560	1850	5080	3700	5540	2000	5770	7000	2550
Производительность, т/ч	7	7	10	10	15	15	20-25	20-25	30-50	30-50
Мощность двигателя, кВт	132	132	200	200	250	250	400	400	1000	1000

СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Предназначены для сушки сыпучих материалов топочными газами. Применяются в промышленности строительных материалов, в различных технологических линиях для тепловой сушки известняка, глины, песка, мела и других сыпучих материалов крупностью частиц до **60 мм**. Предприятие проектирует и изготавливает комплексы сушки различных строительных материалов по исходным данным заказчика.»



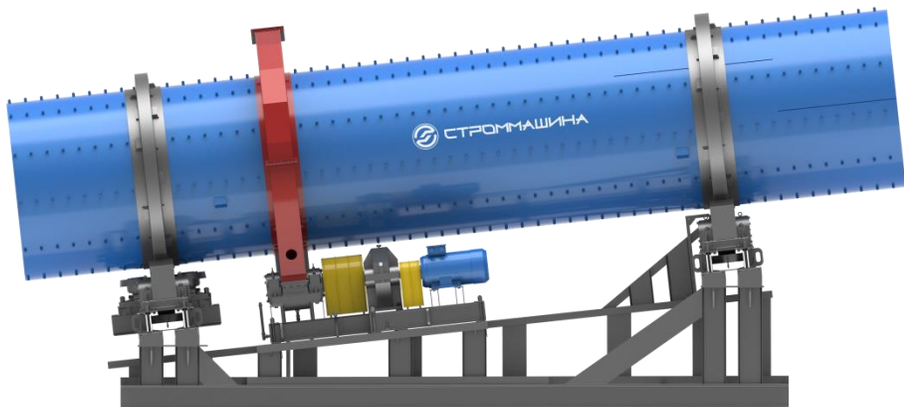
НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР X ДЛИНА (М)	ТИП	ХАРАКТЕР РАБОТЫ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ
Барaban сушильный 1x4	1x4	поточный	непрерывный	2,5
Барaban сушильный БС 1,2x4	1,2 x 4	поточный	непрерывный	8
Барaban сушильный БС 1,2x6	1,2 x 6	поточный	непрерывный	8
Барaban сушильный БС 1,2x8	1,2 x 8	поточный	непрерывный	8
Барaban сушильный СМЖ 855.80СМЖ	1,6 x 8	поточный	непрерывный	12,5
Барaban сушильный БС 1.6.10	1,6 x 10	поточный	непрерывный	12,5
Барaban сушильный БС 1.6.16	1,6 x 16	противоточный	непрерывный	15
Барaban сушильный БС 2x10	2x10	поточный	непрерывный	22
Барaban сушильный СМЦ 440.3Ц	2,2 x 14	поточный	непрерывный	37
Барaban сушильный СМЦ 429.3	2,8 x 14	поточный	непрерывный	55
Сушилka барабанная СМЦ 69	2,8 x 14	противоточный	непрерывный	37
Барaban сушильный СМЦ 428.3	2,8 x 20	поточный	непрерывный	75
Барaban сушильный 3,2x22x22	3,2 x 22	прямоточный	непрерывный	160
Барaban сушильный 3,5 x 27	3,5 x 27	поточный	непрерывный	132

СПЕЦИАЛЬНЫЕ АППАРАТЫ С ВРАЩАЮЩИМИСЯ БАРАБАНАМИ



▶ БАРАБАННЫЕ ОКОМКОВАТЕЛИ

Окомкователи барабанные предназначены для окомкования и увлажнения агломерационной шихты с целью придания ей зернистости и повышенной газопроницаемости. Окомкователи применяются в одной технологической линии с агломерационными машинами



▶ БАРАБАННЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ

Барабан-холодильник (представлена модель 2,2x14 м) предназначен для охлаждения различных сыпучих материалов (песок, глина, мел, известняк и т.п.) поступающих после термической обработки из печей, сушилок или других тепловых агрегатов

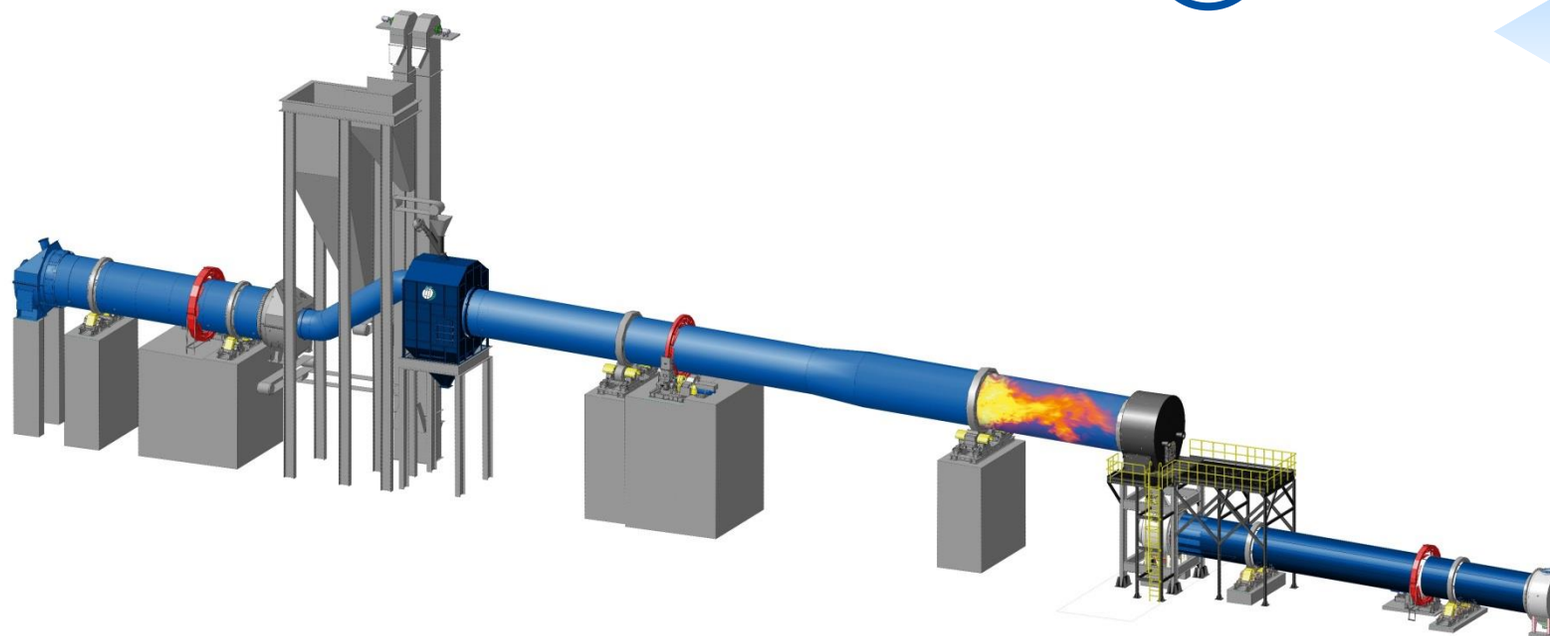


ОБЖИГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ОБЖИГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Печи вращающиеся предназначены для высушивания различных твердых сыпучих материалов, а также для разогрева их до температур, требуемых для различных технологических процессов



НАИМЕНОВАНИЕ	ПВ 2,2x14 м	ПВ 2,2x22 м	ПВ 2,2x26 м	ПВ 2,8x20 м	ПВ 2,5x40 м	ПВ 2,5x75 м	ПВ 1,6x16 м
Диаметр печи, м	2,2	2,2	2,2	2,8	2,5	2,5	1,6
Длина корпуса печи, м	14	22	26	20	40	75	16
Уклон печи, %	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	3
Количество опор, шт.	2	2	2	2	2	4	2
Тип подшипниковых опор	качения	качения	качения	качения	качения	качения	качения
Частота вращения корпуса печи:							
○ от главного привода				1,37-3,43 об/мин	0,8-2,52 об/мин	1,26 об/мин	до 0,33
○ от вспомогательного привода	2,3 об/мин	2,3 об/мин	1,2 об/мин	0,11 об/мин	3,1 об/час	0,061 об/мин	
Регулирование частоты вращения печи от главного привода							
	плавное	плавное	плавное	плавное	плавное	плавное	плавное
Мощность электродвигателей, кВт:							
○ главного привода				30	33	71	18,5
○ вспомогательного привода	18,5	18,5	22	2,2	2,2		
Масса* в объеме поставки, т	35,31	46,75	46,72	80,3	101,88	443	24,20

АСПИРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



▶ АСПИРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Фильтры рукавные серии ФРС и СМЦ, выпускаемые заводом "Строммашина", предназначены для сухого обеспыливания аспирационного воздуха и отходящих дымовых газов в различных технологических линиях: в помольных, обжиговых, сушильных установках, а также транспортных системах.

Наши фильтры на протяжении многих лет успешно применяются на промышленных предприятиях по производству строительных материалов; они весьма востребованы в химической, металлургической, угольной, нефтяной, стекольной промышленности как агрегаты тонкой очистки.

Благодаря продуманной конструкции рукавные фильтры марки «Строммашина» также могут устанавливаться как вторая и третья ступень после аппаратов грубой очистки (циклонов, аспирационных шахт, скрубберов, аспираторов и т. д.) или использоваться самостоятельно без предварительной очистки.



ДРОБИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



▶ МОЛОТКОВЫЕ ДРОБИЛКИ

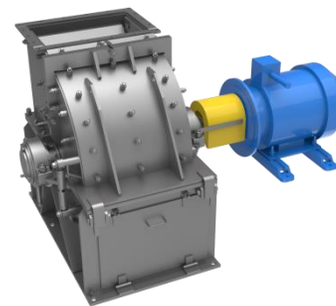
Применяется для измельчения хрупких и мягких материалов:

- Каменного угля
- Каменной соли
- Мела
- Гипса
- Топочного шлака
- Кирпичного боя
- Огнеупорного боя
- Известняка
- Руд и других малоабразивных материалов



▶ ВАЛКОВЫЕ ДРОБИЛКИ

Применяется для мелкого и среднего дробления материалов различной крепости. Дробление в валковых дробилках происходит между двумя параллельно расположенными цилиндрическими валками, вращающимися навстречу друг другу. Материал поступает в дробилку сверху, попадает в пространство между валками и подвергается дроблению раздавливанием и отчасти истиранием. По типу разделяют на двух, трех и четырех валковые. Валки могут быть как гладкими так и рифлеными (зубчатые)



МОДЕЛЬ ДРОБИЛКИ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ-НОСТЬ, М³/Ч	КРУПНОСТЬ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА, ММ	КРУПНОСТЬ ДРОБЛЕННОГО МАТЕРИАЛА, ММ	ГАБАРИТЫ, ММ	МАССА, Т
МОЛОТКОВЫЕ ДРОБИЛКИ					
СМД 504 (СМД 147А)	16	250	0-13	21350x1400x12500	3
СМД 112 однороторная	12	150	150	1100x1100x1150	1,5
ВАЛКОВЫЕ ДРОБИЛКИ					
ДВЗ 400	11-35	300	25-55	1500x1400x2600	1,6
СМД 507А	3,3-17	550x270	25	2500x1700x800	1,3
СМД 101	12	40	мин 10	4500x3400x3700	31
ДВ2-660Z	15-60 т/час	270	10-50	2468x1903x739	3,6

▶ **ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ ЗАКАЗЧИКА**

Самарский завод «Строммашина» имеет техническую и технологическую возможность и осуществляет изготовление сложных деталей, объемных металлоконструкций, различных запасных частей и других изделий по чертежам и (или) конструкторской документации заказчика

▶ **ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Самарский завод «Строммашина» располагает огромным опытом по созданию промышленных емкостей

Наши знания и опыт позволили нам разработать высококачественное емкостное оборудование, надежное и multifunctional, с учетом все современных технологических и экологических требований.

Для различных производственных нужд мы представляем оборудование накопительного типа как в открытом исполнении, так и герметично закрываемое; производим промышленные емкости подземного и наземного типов



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- ▶ Самарский завод «Строммашина» производит и поставляет **запасные части к серийному оборудованию**, а так же к другому производимому, имеющемуся или вновь разрабатываемому оборудованию по чертежам, эскизам и образцам заказчика
- ▶ Дополнительно, для клиентов, использующих оборудование производства «Строммашина», мы расширяем номенклатуру запасных частей, которые можно постоянно получать непосредственно со склада в Самаре
 - ◎ Бандажи
 - ◎ Футеровка (металлическая, резиновая)
 - ◎ Венцы
 - ◎ Ролики в сборе
 - ◎ Корпуса привода
 - ◎ Втулки
 - ◎ Роликоопоры
 - ◎ Шестерни



Специалисты Самарского завода «Строммашина» готовы выехать на предприятие заказчика для оценки состояния оборудования и деталей, а также мониторинга эксплуатационных условий



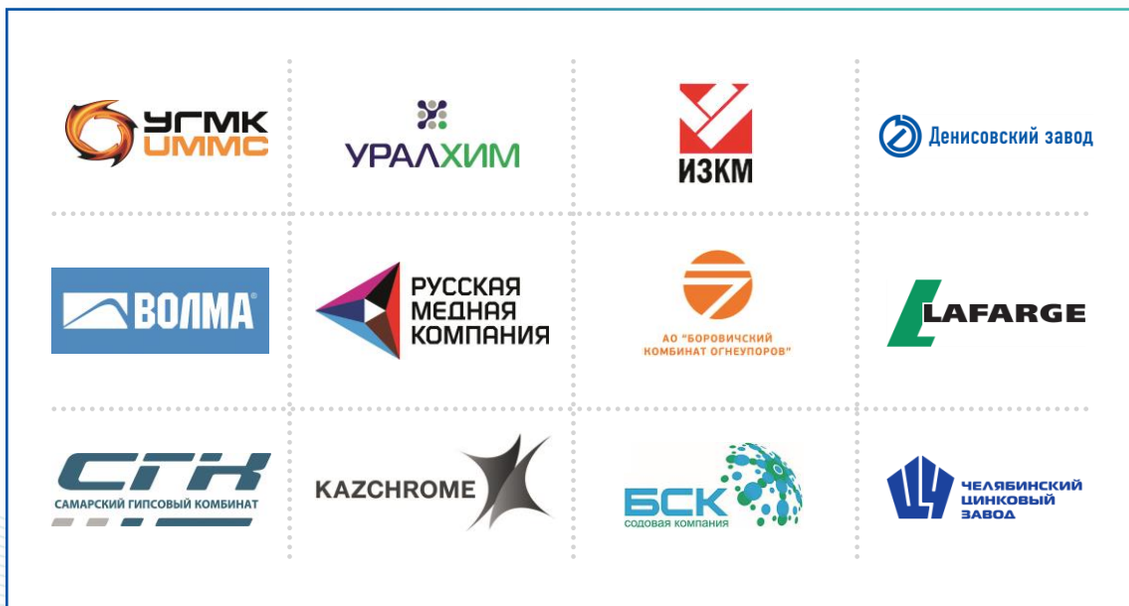
ВСЕГДА В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ



НАШИ КЛИЕНТЫ



Мы постоянно принимаем участие в отраслевых выставках не только с целью улучшения имиджа и деловой репутации. Здесь мы можем продемонстрировать успешное развитие и показать посетителям последние новинки, изучить спрос, сравнить преимущества и недостатки выпускаемой продукции с конкурентными продуктами, чтобы затем скорректировать производство. Участие в выставке позволяет объективно оценить собственный уровень и увидеть, что еще предстоит доработать





КОНТАКТЫ

БУДЕМ РАДЫ РАБОТЕ С ВАМИ!



Россия, **443022**, г. Самара ул. XXII
Партсъезда, д. 10 «А»



+7 846 3741740
(многочанальный)



www.strommash.ru

