

STEFAB®



ИНДУСТРИАЛЬНОЕ
ПРАЧЕЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕКСКЕПРО®

Мир правильных решений для химчисток и прачечных

STEFAB®

WORLD CLASS LAUNDRY MACHINES. MADE IN INDIA

ТЕКСКЕПРО®

Мир правильных решений для химчисток и прачечных

В 2025 году компания STEFAB празднует свой полувековой юбилей. История развития фирмы своими корнями уходит в опыт сервисного обслуживания импортного прачечно-химчисточного оборудования и производства изделий из металла. Так в качестве названия было взято сокращение от Steel Fabrication.

«Мы сделаем то, что до нас в Индии еще не делали. Мы будем создавать удобные в использовании, передовые, долговечные и экономичные стиральные машины. На уровне мировых стандартов. Уровень мировых стандартов будет у нас здесь, в Индии». Именно так была сформулирована цель компании её основателями.

И STEFAB уже 50 лет последовательно двигается по этому пути. Первые в Индии отечественные стиральные и сушильные машины с фронтальной загрузкой, первая гладильная машина с нагреваемым жёлобом (каток), первая индийская барьерная стиральная машина для медучреждений были произведены именно компанией STEFAB.

В настоящее время компания производит высокоэффективное прачечное оборудование, обеспечивающее реализацию любой технологии обработки белья. Оборудование STEFAB отличается продуманная, тяжёлая, надёжная и простая конструкция, низкая стоимость владения и невысокая цена.

Поставкой и сервисным обслуживанием оборудования STEFAB на территорию России эксклюзивно занимается компания «ТЕКСКЕПРО». Наши специалисты готовы обсудить с вами различные варианты комплектации оборудования, прежде всего, отвечающие вашим технологическим запросам и нуждам. Мы предложим варианты планировок вашей прачечной-химчистки и предоставим грамотную информацию для обустройства всех инженерных сетей объекта.

При работе с ТЕКСКЕПРО у вас будут закрыты не только вопросы по приобретению необходимого качественного оборудования, но и все технологические моменты его эффективного использования и надёжного сервисного обслуживания.

На последующих страницах каталога вы найдёте основную информацию об оборудовании STEFAB.

Остаёмся в вашем распоряжении по всем дополнительным вопросам,

Ваша компания ТЕКСКЕПРО

50 YEARS OF EXCELLENCE



СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ машины серии AX

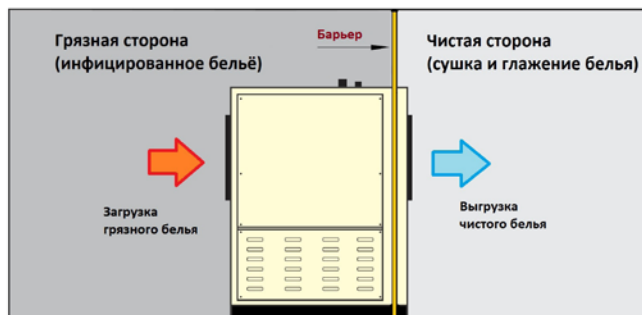
- Индустриальное качество
- Тяжёлая рамная конструкция, верхний подвес бака
- Нержавеющая сталь AISI 304 – все внешние панели, бак, барабан
- Массивный узел подвеса с большими подшипниками и самосмазывающимися сальниками
- Номинальная загрузка: 30, 60 и 120 кг
- Нагрев (у всех моделей): электрический, паровой и комбинированный парозлектрический
- Свободнопрограммируемый процессор (до 99 программ). Можно реализовать любую технологию обработки белья
- Инверторный привод двигателя
- Подключение к холодной, горячей и опционно к мягкой и повторной водам
- Окончательный отжим
- Пять контейнеров для дозирования моющих средств (порошки, гели, жидкости) + автоматическое дозирование
- Наклон вперёд у модели AX 120T для лёгкой выгрузки белья



БАРЬЕРНЫЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ машины серии VX



- Индустриальное качество конструкции
- Барьерное (проходное) исполнение машин – загрузка белья с грязной стороны, выгрузка – в чистой зоне.
- Нержавеющая сталь AISI 304 – все внешние панели, бак, барабан
- Тяжёлая рамная конструкция, верхний подвес бака
- Массивный узел подвеса с большими подшипниками и самосмазывающимися сальниками, отделёнными от подшипникового узла
- Номинальная загрузка: 30, 60 и 100 кг
- Нагрев (у всех моделей): электрический, паровой и комбинированный парозлектрический
- Свободнопрограммируемый процессор. Можно реализовать любую технологию обработки белья. До 99 программ, из которых 30 специальные гигиенические - выгрузка белья возможна только при штатном исполнении программы
- Инверторный привод двигателя, окончательный высокоскоростной отжим
- Автоматический саморегулирующийся тормозной механизм активируется при совмещении внутренних и внешних люков машины
- Четыре контейнера для дозирования моющих средств (порошки, гели, жидкости) + автоматическое дозирование
- Подключение к холодной, горячей и опционно к мягкой и повторной водам
- Серия VX производится с 2012 года



СУШИЛЬНЫЕ машины серии DR

- ≡ Индустриальная надёжность конструкции
- ≡ Номинальная загрузка: 15, 30, 60 и 120 кг
- ≡ Свободно параметрируемый контроллер (до 30 программ) позволяет максимально оптимально настроить программы сушки под ваши технологические нужды
- ≡ Шесть основных вариантов нагрева (возможен комбинированный нагрев):
 - электрический (до 60 кг включительно)
 - паровой
 - газовый прямой нагрев (до 60 кг включительно)
 - газовый непрямой нагрев
 - на дизельном топливе
 - с внешним теплоносителем (термомасло)
- ≡ В стандартном исполнении:
 - барабан из нержавеющей стали
 - контроль остаточной влажности
 - реверс вращения барабана
 - охлаждение белья в конце цикла сушки (cool-down)
- ≡ Большой самоочищающийся фильтр





Индустрия
гостеприимства

Коммерческие
прачечные-химчистки

Здравоохранение,
фитнесс и СПА





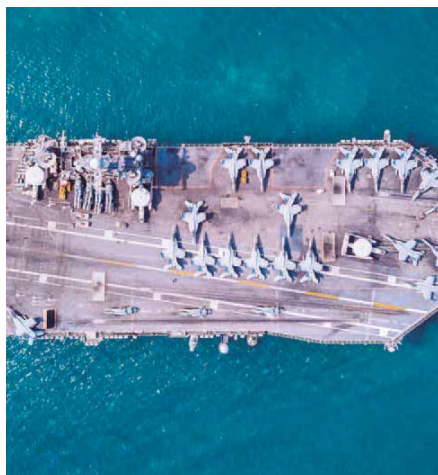
STEFAB®

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Государственные
учреждения

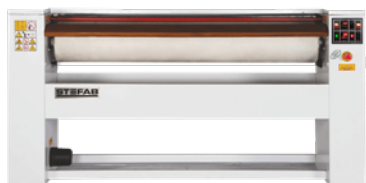
Промышленные
предприятия

Производство
текстиля



ГЛАДИЛЬНЫЕ КАТКИ

МАШИНЫ МУЛЬДОВОГО ТИПА



- Индустриальное качество конструкции
- Высокое качество глажения благодаря точному изготовлению гладильной поверхности и её равномерному прижиму к валу пневматической системой
- Диаметр вала: 250, 380, 530 и 830 мм
- Рабочая ширина: 150, 200, 300 и 330 см
- Виды нагрева: электрический, паровой и термомасло
- Модели в пристенном и проходном исполнении
- Качественное покрытие гладильного вала: оцинкованная поверхность, пружины SpringPress и термостойкий войлок (типа Nomex)
- Подающий конвейер имеет цепной привод с простым механизмом натяжения и полиэстеровые ремни с замками из нержавеющей стали
- Инверторное управление мотор-редуктором с простым «аналоговым» управлением и реверсом вращения вала
- Цифровое регулирование температуры
- Автоматика безопасности: при неправильной подаче белья и защита рук оператора
- Проходные модели с валом Ø830 мм могут быть одно-, двух- и трёхвалковыми
- Технология “Add-a-Roll” – при необходимости в будущем большие проходные модели могут быть доукомплектованы вторым и третьими гладильными валами, а также, складывателем со стопкокладчиком и подающей машиной

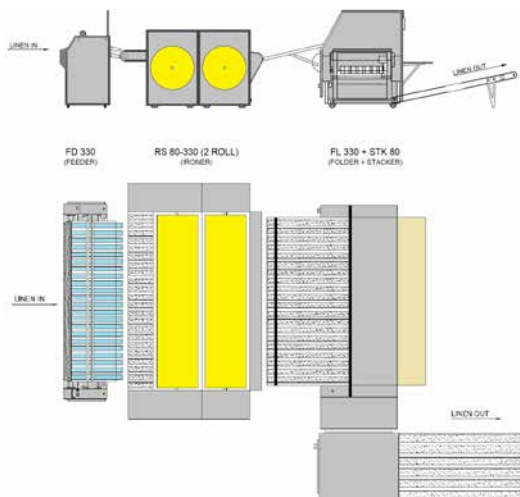
ГЛАДИЛЬНЫЕ КАЛАНДРЫ МАШИНЫ С НАГРЕВАЕМОМ ВАЛОМ

- Индустриальное качество конструкции
- Каландерная система глажения нечувствительна к остаточной влажности обрабатываемого белья и требует минимального обслуживания
- Диаметр вала: 800 мм, рабочая ширина: 300 и 330 см
- Виды нагрева: электрический, паровой и газовый
- Модели в пристенном и проходном исполнении
- Одно-, двух- и трёхвалковые модели
- Гладильный вал изготовлен из нержавеющей стали и имеет зеркальную полированную поверхность
- Подающий конвейер с цепным приводом и простым механизмом натяжения, полиэфирные ремни с замками из нержавеющей стали
- Инверторное управление мотор-редуктором с простым «аналоговым» управлением и реверсом вращения вала
- Цифровое регулирование температуры
- Автоматика безопасности: при неправильной подаче белья и защита рук оператора
- Технология «Add-a-Roll» – при необходимости в будущем каландры могут быть доукомплектованы вторым и третьими гладильными валами, а также, складывателем со стопкоукладчиком и подающей машиной



ГЛАДИЛЬНЫЕ ЛИНИИ

ПОДАЧА, МНГОВАЛКОВЫЕ МАШИНЫ, СКЛАДЫВАНИЕ



- Индустриальное качество конструкции
- На базе больших катков и каландров Stefab можно укомплектовать автоматическую гладильную линию
- Добавление складывателя FL 300 с программируемым микропроцессором управления позволит получить автоматическое складывание белья по необходимому алгоритму: до 5 раз в одну линию глажения (три поперечных и два продольных складывания) и одно-два продольных складывания при работе в две линии глажения
- Хорошим дополнением к складывателю станет стопкоукладчик STK 80
- Технология "Add-a-Roll" от Stefab позволяет доукомплектовать вторым и третьими гладильными валами большие проходные катки и каландры. В этом случае разумно установить и подающую машину FD 330, которая с помощью вакуумного подающего конвейера и шнековой системы распределения белья ускорит и облегчит работу операторов гладильной линии
- Цифровая синхронизация инверторов всех входящих в линию машин обеспечит бесперебойную работу оборудования и удобную работу операторов
- Максимальный размер складываемого белья 3,3x3,2 метра
- Автоматическое измерение размеров обрабатываемого белья обеспечивает точное складывание вне зависимости от изменения его размеров



ОБОРУДОВАНИЕ STEFAB

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стиральные-отжимные машины STEFAB

Модели по типу нагрева: AXS - паровой нагрев, AXE - электронагрев, AXT - термомасло

Модель	Загрузка, кг (фактор загрузки)	Объём барабана, л	Мощность электронагрева, кВт	Мощность двигателя, кВт	Отжим, об/мин., (G-фактор)	Ø загрузочного отверстия, мм	Размеры ШхГхВ, мм (в упаковке)	Масса, кг (в упаковке)
AXS 30 AXE 30 AXT 30	30 (1:10) 35 (1:9)	318	18	3,75	840 (G=354)	500	1300x1400x1725 (1600x1700x2025)	1380 (1500)
AXS 60 AXE 60 AXT 60	60 (1:10) 68 (1:9)	617	36	7,5	760 (G=355)	650	1600x1700x2025 (1900x2000x2350)	2380 (2580)
AXS 120 AXE 120 AXT 120	120 (1:10) 135 (1:9)	1216	по согласованию	15	685 (G=353)	800	1950x2050x2300 (2250x2350x2600)	4250 (4550)
AXS 120T AXE 120T AXT 120T	120 (1:10) 135 (1:9)	1216	по согласованию	15 1,5 (наклон)	685 (G=353)	800	1950x2050x2300 (2250x2350x2600)	4500 (4800)

Барьерные стиральные-отжимные машины STEFAB

Модели по типу нагрева: BXS - паровой нагрев, BXE - электронагрев

Модель	Загрузка, кг (фактор загрузки)	Объём барабана, л	Мощность электронагрева, кВт	Мощность двигателя, кВт	Отжим, об/мин.	Конструкция барабана	Размеры ШхГхВ, мм (в упаковке)	Масса, кг (в упаковке)
BXS 30 BXE 30	32 (1:10) 35 (1:9)	322	18	4	750	Open Pocket	1520x1160x1800 (1820x1460x2010)	1450 (1570)
BXS 60 BXE 60	63 (1:10) 70 (1:9)	637	36	7,5	700	Open Pocket	2100x1500x2000 (2400x1800x2300)	2600 (2800)
BXS 100 BXE 100	106 (1:10) 117 (1:9)	1060	по согласованию	12	650	Open Pocket или Pullman	2600x1800x2200 (2800x2000x2400)	3800 (4000)

Сушильные машины STEFAB

Модели по типу нагрева: DRS - паровой нагрев, DRE - электронагрев, DRG - не прямой газовый, DRL - прямой газовый, DRT - термомасло, DRD - дизельное топливо

Модель	Загрузка, кг (фактор загрузки)	Объём барабана, л	Мощность электронагрева, кВт	Мощность двигателя привода барабана/вентилятора, кВт	Ø загрузочного отверстия, мм	Размеры вытяжного воздуховода, мм	Размеры ШхГхВ, мм (в упаковке)	Масса, кг (в упаковке)
DRS 15 DRE 15 DRG 15 DRL 15 DRT 15 DRD 15	15 (1:20)	301	13,5	0,37 / 0,37	500	180x180	900x1130x1780 (1200x1430x2080)	410 (490)
DRS 30 DRE 30 DRG 30 DRL 30 DRT 30 DRD 30	30 (1:20)	602	24	0,75 / 0,75	650	210x210	1050x1425x1980 (1350x1725x2280)	570 (690)
DRS 60 DRE 60 DRG 60 DRL 60 DRT 60 DRD 60	60 (1:20)	1221	48	1,5 / 1,5	800	300x300	1380x1670x2340 (1680x1970x2640)	920 (1090)
DRS 120 DRE 120 DRG 120 DRL 120 DRT 120 DRD 120	120 (1:20)	2411	по согласованию	2,25 / 2 шт. по 1,5	1000	300x300 (2 шт.)	1760x2060x2930 (2060x2360x2630 и 2060x1700x900)	1720 (1950)

Гладильные машины STEFAB

Модели по типу нагрева: FS, FRS, RS, RLS - паровой нагрев, FE, FRE, RE, RLE - электронагрев, FT, FRT - термомасло, RG, RLG - газовый нагрев

Модель	Тип гладильной машины	Диаметр гладильного вала, мм	Рабочая ширина гладильного вала, мм	Скорость глажения, м/мин.	Мощность электронагрева, кВт	Мощность двигателя привода вала / вентилятора, кВт	Размеры ШхГхВ, мм (в упаковке)	Масса, кг (в упаковке)
FRE 25-150	каток пристенный	250	1500	1 - 4	9	0,37 / 0,2	2150x500x1030 (2350x850x1230)	280 (360)
FRS 38-200 FRE 38-200 FRT 38-200	каток пристенный	380	2000	2 - 6	18	1,5 / 0,37	2950x800x1230 (3250x1100x1530)	1200 (1400)
FRS 53-300 FRE 53-300 FRT 53-300	каток пристенный	530	3000	2 - 8	36	2,2 / 0,75	4220x1150x1300 (4520x1450x1600)	2450 (2750)
FS 53-300 FE 53-300 FT 53-300	каток проходной							
FS 83-330 FE 83-330 FT 83-330	каток проходной	830	3300	3 - 12	72	3,75 / 1,5	4850x1800x1700 (5150x2100x2000)	4650 (5170)
RLS 83-330 RLE 83-330 RLG 83-330	каландр пристенный	800	3000	2 - 9	30	1,5 / опция	4200x1440x1420 (4500x1660x1720)	1700 (1900)
RS 83-330 RE 83-330 RG 83-330	каландр проходной	800	3000	2 - 9	30	1,5 / опция	4200x1440x1420 (4500x1740x1720)	1550 (1750)

Информация о двух- и трёхвалковых гладильных катках и каландрах, подающих, складывающих машинах и стопкоукладчиках STEFAB предоставляется по дополнительному запросу

ТЕКСКЕПРО - мир правильных решений для химчисток и прачечных

Наша компания в ее нынешнем виде была образована в 2006 году. Сегодня ТЕКСКЕПРО является одной из самых крупных и стабильно развивающихся компаний на российском рынке препаратов, оборудования, технологий и аксессуаров для химчисток, прачечных и аквачисток. ТЕКСКЕПРО – это не только высокие технологии, лучшее оборудование и сервис, но и то, что невозможно измерить – **ПОРЯДОЧНОСТЬ, ЧЕСТНОСТЬ и ПРОФЕССИОНАЛИЗМ.**

За время существования фирмы нами накоплен уникальный практический опыт работы с самыми требовательными и взыскательными клиентами химчисток и прачечных. Мы готовы им поделиться с Вами.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ К НАМ, В ТЕКСКЕПРО, В МИР ПРАВИЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ХИМЧИСТКИ, СТИРКИ И АКВАЧИСТКИ.

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Вместе с Вами мы разработаем концепцию Вашего предприятия, настроенного на высокопроизводительную и надёжную работу. Предложенное оборудование и технологии будут точно подобраны под задачи и требования Вашего бизнеса. Мы предложим эффективные и надежные решения.



ТОЧНОСТЬ И ПРОЗРАЧНОСТЬ

От первого коммерческого предложения до запуска предприятия Вы будете получать расчёт своих затрат и понимать эффективность вложений.

КАЧЕСТВО

Грамотные профессионалы компании, внедренная система управления качеством применительно к поставкам оборудования, технологий, профессиональных препаратов и расходных материалов для прачечных, химчисток и аквачисток, которая соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), обеспечивают постоянное высокое и стабильное качество работы.



ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Технологии, внедряемые ТЕКСКЕПРО, обеспечивают получение самых безопасных и качественных результатов. Во время сервисного обслуживания технологи проверяют и оптимизируют параметры процессов, которые в любое время могут быть дополнены или приведены в соответствие с новыми достижениями технологии.

ДОЗИРУЮЩАЯ ТЕХНИКА

Точная дозировка химикатов во время технологического процесса является важным фактором, определяющим экономичность производства. Дозирующее оборудование подбирается исходя из потребностей Вашего предприятия и обеспечивает дозирование препаратов в соответствии с разработанной технологией.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

ТЕКСКЕПРО обеспечивает существенную экономию расходовемых препаратов, воды и энергии, благодаря правильному применению высококонцентрированных современных продуктов, максимально используя возможности оборудования. Все химические препараты прошли дерматологические испытания и являются безопасными при их правильном применении.

НАДЕЖНЫЙ СЕРВИС

Наши квалифицированные сервисные инженеры придут на место быстро, решат вопросы по монтажу, пусконаладке или ремонту оборудования. Наша сервисная служба одна из самых многочисленных и квалифицированных на рынке. Мы работаем по всей России и за её пределами.

В России и СНГ вы можете получить всю информацию:
Многоканальный телефон: 8 (495) 730 57 55
Бесплатный междугородний вызов: 8 (800) 222 57 55
Телефон в СПб: 8 (926) 238 88 60

Адрес:
г. Москва, 125438, Михалковская ул, дом 635, стр. 2, пом. XXI, ком. 4-6
г. Санкт-Петербург, 190000, Седова ул, дом 5, лит. А, пом. 7-Н
ООО «ТЕКСКЕПРО»