

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



ХИМЧИСТКА • ПРАЧЕЧНАЯ • АКВАЧИСТКА

текскепро®
мир правильных решений для химчисток и прачечных



Выбор ЛАНАДОЛ - Ваши эффективные инвестиции в будущее!

Аквачистка ЛАНАДОЛ предлагает не только эффективное удаление даже самых сложных загрязнений, но и другие преимущества:

- Превосходная чистота и яркость цветов при температуре обработки всего 20 °C.
- Максимальная защита от усадки, свойлачивания и срыва красителей.
- Замечательный приятный гриф изделий после чистки.
- Блестящие яркие цвета, неповторимый запах и чувство свежести.
- Увеличение производительности установленного оборудования за счет короткого цикла чистки, требующего всего 20 минут.
- Снижение расхода воды, энергии и химикатов, при заметном росте качества.



Средства для предварительного и последующего удаления пятен — DEPRIT PROFESSIONAL

Ассортимент пятновыводителей DEPRIT PROFESSIONAL обеспечивает обширные возможности для удаления всего ряда типовых загрязнений и был разработан для профессионального использования.

Диапазон применения продукции DEPRIT PROFESSIONAL классифицируется согласно цветовым кодам Kreussler, что аналогичным образом отражено в ассортименте средств для предварительного удаления пятен PRENETT A, B и C.

Для последующей обработки следует использовать только DEPRIT PROFESSIONAL, поскольку средства -1, -2 и -3 успешно справляются с устранением 80–90% всех загрязнений.

При наличии особых дополнительных требований, вам могут помочь надежные средства -4, -5 и -6.

Применение

1	КРАСНЫЙ	Щелочной: Для устранения загрязнений от крови, яичного белка, молочного белка, остатков пищи, пигментов
2	ЗЕЛЕНЫЙ	Нейтральный: Для устранения загрязнений от краски, масла, жира, воска, косметики, чернил, клея
3	СИНИЙ	Кислотный: Для устранения загрязнений от танинов, фруктов, сока, красного вина, кофе, чая, колы, медикаментов
4	БЕЛЫЙ	Комбинация поверхностно-активных растворителей: Для устранения загрязнений от жира, масла, клея, жевательной резинки, воска
5	ЖЕЛТЫЙ	Кислотный: Для устранения загрязнений от ржавчины, металла, металлоксодержащих мазей, старых пятен от крови
6	ПУРПУРНЫЙ	Щелочной: Для устранения загрязнений от чернил, шариковой ручки, красителей, печатных красок

**ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ
КОМПАНИИ — 41 ЧЕЛОВЕК.**

И все они профессионалы своего дела, имеющие много-летний опыт работы в нашей отрасли, постоянно проходящие профильные стажировки в России и за рубежом.

**СУММАРНЫЙ СТАЖ РАБОТЫ В КОМПАНИИ
СОТРУДНИКОВ — 279 ЛЕТ**

Это 279 лет постоянного профессионального роста в одной команде, именно поэтому этот стаж мы смело суммируем. За этим стоят годы плодотворного сотрудничества и взаимодействия, годы накопленного опыта в поиске и реализации верных решений. Всё для того, чтобы наши клиенты были уверены в нас, как в надежном партнере, который всегда оказывает помощь и поддержку в становлении и личном пути развития.

СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ СОТРУДНИКОВ 42 ГОДА

Это средний возраст людей, которые стремятся к стабильности. Они нашли свою любимую работу и дорожат ею. Успешный профессиональный и жизненный опыт, это то, чем они по праву уже могут делиться.

**С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ 31 СОТРУДНИК
КОМПАНИИ**

Большинство сотрудников нашей компании получили высшее образование, каждый в своей сфере деятельности — будь это технологическое или техническое направление, логистика, торговля или управление. Мы — интеллигентная компания (лат. intelligentia, intellegentia — понимание, познавательная сила, знание, от intelligens, intellegens — умный, понимающий, знающий, мыслящий) и стараемся этому определению соответствовать.

Если для Вас важно, чтобы поставщик был не просто «продавцом», а стал надежным квалифицированным помощником в вашей сложной каждодневной работе, значит наша встреча закономерна!

У НАС В КОМПАНИИ 36 ДЕТЕЙ

Дети — наша общая радость и вдохновение! Работая в технологичной современной компании, наши сотрудники понимают, как важно дать хорошее образование нашим детям и привить интерес к будущей профессии. Мы трудимся с верой в то, что нам есть на кого положиться в будущем.

**КОМПАНИЯ ПРОИЗВОДИТ БОЛЕЕ 5500
ОТГРУЗОК В ГОД**

Это более 22 отгрузок в среднем в каждый рабочий день. Водители, которые осуществляют доставку заказов по Москве и Московской области проехали 99986 км. И это не считая доставки грузов во все регионы России! Географическая справка: длина окружности Экватора 40075696 м, протяженность береговой линии Африки — 30500 км, а береговой линии Евразии — около 100000 км.

Прежде всего, мы благодарим Вас за доверие и многолетнее сотрудничество с нашей фирмой.

Со своей стороны, мы продолжаем прилагать все усилия к тому, чтобы сделать нашу совместную работу еще более приятной и взаимовыгодной.

В сотрудничестве с нашими европейскими партнерами, мы внимательно следим за развитием нашей с вами отрасли, за мировыми тенденциями на рынке текстиля, швейных изделий, индустрии гостеприимства, другими важными для всех нас тенденциями и событиями.

Мы полностью уверены, что предлагаемые нами решения послужат Вам долгие годы, позволяя реализовывать самые актуальные технологии, обеспечивающие вы-



Самохвалов Вадим Львович
Директор компании «ТЕКСКЕПРО»

сокое качество услуги, экономя ваши время, энергию, воду, а самое главное — силы и нервы.

Именно поэтому мы постоянно расширяем перечень прилагаемых товаров и услуг, развиваем и оснащаем службу сервиса и поддержки клиентов.

Мы уверены в том, что предлагаем действительно все необходимое для бесперебойной и качественной работы химчисток, прачечных и аквачисток. Наши давними и надежными партнерами являются также проверенные временем, успешные компании, которые из года в год предлагают нам новые и современные решения.

КАК МЫ РАБОТАЕМ?

В первую очередь, мы совместно с клиентом определяем задачу:

- какие изделия необходимо обрабатывать?
- какой уровень требования к конечному результату?
- какой бюджет необходимо соблюсти?
- каким образом будет организована работа на предприятии?
- каковы возможности оборудования и технические условия на предприятии?

Именно технологическая задача является отправной точкой, определяющей предлагаемое нами решение — и это всегда будет решение индивидуальное, разработанное для конкретного клиента, с учетом его требований, пожеланий и возможностей. При подборе оборудования для клиента, мы всегда руководствуемся технической целесообразностью.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ К НАМ,

В МИР ПРАВИЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ХИМЧИСТОК И ПРАЧЕЧНЫХ!



Проектирование объектов

Важной частью нашей работы является составление индивидуального проекта расстановки для клиентов «ТЕКСКЕПРО».

Монтаж и пуско-наладочные работы

Специалисты «ТЕКСКЕПРО» произведут конечное подключение полностью готовых коммуникаций к оборудованию, разблокировку, проверку на холостом ходу, регулировку.

Надежный сервис

Наша сервисная служба одна из самых многочисленных и квалифицированных на рынке. Инженеры прибудут на место быстро, без каких-либо осложнений и проблем, и произведут все необходимые работы.

Доставка товара

Доставку по Москве до клиента или до терминала транспортной компании мы осуществляем бесплатно. Компания имеет свой автопарк, как легковых, так и грузовых машин.



Обучение операторов

Инструктаж и обучение персонала заказчика приемам эксплуатации оборудования. Бесплатно!

Отработка технологии

Клиенты компании «ТЕКСКЕПРО» проходят путь реализации проекта прачечной или химчистки вместе с нами!

Расширенная гарантия

Стандартный гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты запуска оборудования в эксплуатацию, который может быть увеличен до 24 месяцев при условии проведения ТО нашими специалистами.

Склад

Компания «ТЕКСКЕПРО» имеет собственный склад оборудования, препаратов и аксессуаров, а также склад запчастей площадью более 100 м².

ДЛЯ ХИМЧИСТОК И ПРАЧЕЧНЫХ!

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ**СТИРКА, АКВАЧИСТКА, СУШКА**

Прачечные решения Schultheiss (Швейцария), созданные в соответствии с высокими требованиями коммерческого и промышленного применения, проходят испытания на 30 000 загрузок, что эквивалентно 20 годам службы. Все наши машины просты в эксплуатации, экономичны и отличаются превосходной надежностью.

НАДЕЖНОСТЬ, КАЧЕСТВО, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**Стирально-отжимные машины для стирки и аквачистки**

**Профессиональная
стирка малых
объемов
и комплектация
для стирки мопов**

**Эффективные
программы
стирки/аквачистки
и экономичная
работа**

**Инновационные
технологии для
профессиональной
стирки и аквачистки**

**Быстрая
профессиональная
сушка**

**Деликатная
сушка изделий**

**Экономичная
и быстрая
индустриальная
сушка**

Серия topLine

- загрузка 7 и 8 кг
- барабан для деликатной 3D обработки
- большой 4,3" цветной дисплей
- LED подсветка барабана
- со сливным клапаном или сливным насосом
- кнопка выбора языка
- программы profiClean и возможность создания собственных
- окончательный отжим 1600 об/мин, остаточная влажность 43%
- расположение петли люка справа или слева
- USB интерфейс обмена данными

**Серия proLine W**

- допустимая загрузка 7, 9, 11, 14, 18 кг
- большой 4,3" цветной дисплей
- свободно программируемая микропроцессорная система управления Expert+
- барабан для деликатной обработки
- программы profiClean, программы аквачистки (Wet-Clean), программы дезинфекции, программа Autoclean
- со сливным клапаном или сливным насосом
- подключение жидкых моющих средств до 8 насосов
- USB интерфейс обмена данными

**Серия Spirit industrial WMI**

- загрузка 22, 30 кг
- барабан для деликатной обработки
- свободно программируемая микропроцессорная система управления
- 72 программы profiClean
- 12 программ аквачистки (Wet-Clean) и 10 программ дезинфекции, а также 76 пользовательских программ
- USB-интерфейс
- 5 контейнеров для дозирования моющих средств
- оснащены механизмом закрывания люка softClose
- подключение жидких моющих средств до 14 насосов

**Сушильные машины****Серия topLine**

- загрузка 8 кг
- барабан из нержавеющей стали
- большой 4,3" цветной дисплей
- объем барабана 153 л
- LED подсветка барабана
- система отвода воздуха / система отвода конденсата /
- система отвода конденсата с тепловым насосом
- программы сушки с электронным управлением и таймером
- измерение остаточной влажности
- расположение петли люка справа или слева

**Серия proLine D**

- загрузка 11, 18 кг
- барабан из нержавеющей стали
- большой 4,3" цветной дисплей с управлением Expert+
- система выпуска отработанного воздуха с регенерацией тепла
- программы сушки с электронным управлением и таймером
- измерение остаточной влажности
- расположение петли люка справа или слева

**Серия Spirit proLine TRI**

- загрузка 22, 30 кг
- барабан из нержавеющей стали
- система выпуска отработанного воздуха с регенерацией тепла
- измерение остаточной влажности
- реверс барабана
- 10 программ аквачистки (Wet-Clean)
- расположение петли люка справа или слева



ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

СТИРКА, АКВАЧИСТКА, СУШКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стирально – отжимные машины Schulthess (Швейцария)									
Серия	Spirit topLine pro		proLine				Spirit industrial		
Модель	8940	9240	W 65	W 80	W 100	W 130	W 160	WMI 220	WMI 300
Характеристики									
Загрузка, (кг)	7	8	7	9	11	14	18	22	30
Объем барабана, (л)	60	70	65	80	100	130	160	220	300
Скорость отжима, (об/мин)	1600	1600	1200	1200	1200	1100	1100	1000	950
G-фактор, (g)	613	613	416	416	416	419	419	447	403
Остаточная влажность, (%)	43	43	46	46	46	48	48	46	48
Загрузочное отверстие, (мм)	300	300	355	355	355	450	450	450	450
Электрический нагрев									
Напряжение, (В)	220/380	220/380	380	380	380	380	380	380	380
Мощность, (кВт)	2,3/4,6	2,3/4,6	10	10	10	14,9	18	26	32,6
Двигатель, (кВт)	-	-	1	1	1	1,5	1,5	4	4
Паровой нагрев									
Производительность, (кг/час)	-	-	-	-	-	-	-	40-45	55-62
Присоединение, дюйм	-	-	-	-	-	-	-	3/4	3/4
Давление, (мин. – макс. бар)	-	-	-	-	-	-	-	0,6-13	0,6-13
Сантехническая система									
Давление воды, (бар)	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10
Подключение, (дюйм)	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Канализация, (мм)	22/50	22/50	22/50	22/50	22/50	75	75	75	75
Пропускная способность слива, (макс. л/мин) Р/В	32	32	32/260	32/260	32/260	260	260	260	260
Габариты									
Ширина, (мм)	630	630	696	696	696	790	790	1078	1078
Глубина, (мм)	708	708	820	820	915	913	1013	905	1065
Высота, (мм)	900	900	1210	1210	1210	1276	1276	1572	1572
Вес, (кг)	100	102	200	210	220	329	349	715	800

ЭКОНОМИЯ, ЭКОЛОГИЧНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Сушильные машины Schulthess (Швейцария)							
Серия	topLine			proLine		Spirit proLine	
Модель	TA 9340	TC 9350	TW 9360	D200	D325	TRI 9550	TRI 9750
Характеристики							
Загрузка, (кг)	8	8	8	11	18	22	30
Объем барабана, (л)	153	153	153	200	325	508	690
Паропроизводительность, л/час	0.17	0.17	0.17	0.17	0.25	0.35	0.48
Производительность, кг/час	10	8.5	7	20	32	42.5	58
Глубина барабана, мм	531	531	531	480	780	560	760
Диаметр барабана, мм	578	578	578	728	728	1075	1075
Загрузочное отверстие, (мм)	360	360	360	580	580	530	530
Электрический нагрев							
Напряжение, (В)	220/380	220/380	220/380	380	380	380	380
Мощность, (кВт)	2,2/5,9	2,3/5,1	3,4/3,4	15	21,2	31,05	40,65
Двигатель, (кВт)	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	2,25	2,25
Вентиляция							
Объем отводимого воздуха, (макс. м3/час)	280	-	-	480	840	1350	1600
Сопротивление, макс. Па	150	-	-	200	200	300	300
Соединение отвода, (мм)	100	-	-	200	200	200	200
Габариты							
Ширина, (мм)	630	630	630	790	790	1150	1150
Глубина, (мм)	830	840	840	825	1125	888	1088
Высота, (мм)	900	900	900	1350	1350	1793	1793
Вес, (кг)	76	86	90	196	233	360	400

 SCHULTHESS

Оборудование SCHULTHESS идеально подходит для:

- предприятий гостиничного хозяйства
- коммерческих прачечных и химчисток (аквачисток)
- домов по уходу за престарелыми, хосписов
- объектов здравоохранения
- ресторанов, развлекательных и спортивных комплексов, СПА и парикмахерских салонов
- промышленных предприятий
- пожарных и спасательных служб

1845 год

1917 год

1950 год

1978 год

Новейшая история



Более 170 лет традиций и совершенствования

ДЛЯ ХИМЧИСТОК И ПРАЧЕЧНЫХ!

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

ХИМЧИСТКА



REALSTAR – быстроразвивающаяся компания, которая уже с 80-х годов прошлого века приобрела репутацию производителя инновационного высококачественного оборудования для химчистки. Благодаря преданному отношению к своему делу, компания стала одним из мировых лидеров в нашей отрасли. Предлагая полный спектр решений для самых требовательных предприятий химчисток REALSTAR занимает первые позиции в области внедрения новых технологий производства систем и разработки конструкций. В области инжиниринга и научно-исследовательских разработок, компания REALSTAR внедрила систему производства и тестирования, которая обеспечивает тщательный контроль на каждом этапе цикла производства оборудования.

**Серия RE
«Slim Line»
Загрузка
10-25кг**



**Серия RL
Загрузка
10-25кг**



**Серия R
Загрузка
10-25кг**



**Стандартные характеристики
машин новой серии R**

- Защита от попадания растворителя на пол с помощью предохранительного поддона
- Пневматические блокировки и микровыключатели для всех люков и открывающихся панелей
- Предохранительный клапан водяного контура
- Главный двигатель оснащен ИНВЕРТОРНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ
- Шумопоглощающий кожух холодильного агрегата
- Закрытый контур с тепловым насосом
- Непрерывный или временный режим работы дистиллятора
- Автоматическая система сушки с улавливателем мелких предметов
- Широкий сдвоенный воздушный фильтр для улавливания волокон
- Автоматическая система промывки стенок дистиллятора
- Осветительный прибор для осмотра дистиллятора
- Возможно оснащение системами фильтрации растворителя
- Автоматический электронный терmostат для контроля сушки
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ или ПАРОВОЙ нагреватель
- Дистиллятор с напорной водяной системой

**ОПЦИИ
доступные на заказ**

- Автоматическая очистка с системой откачки
- Скребок для дистиллятора
- Внешний бак для хранения кубовых остатков с патрубками
- Встроенный воздушный компрессор
- Система охлаждения растворителя фреоном POLAR.
- Водяное охлаждение растворителя – система охлаждения растворителя ВОДОЙ
- Система LPD (система сушки с пониженным энергопотреблением)
- Автоматический пуск/останов подачи пара в дистиллятор
- ПОДСВЕТКА ЛЮКА – система освещения загрузочного люка со светодиодами
- Распылители дополнительных средств
- Вход для добавок в дистиллятор
- Автоматический насос для подачи моющего средства
- Ворсовый фильтр с автоматической очисткой
- DRY STILL – система для сушки дистиллятора и откачки остатков
- Конденсатоотводчики
- Система очистки воздуха – ACM 15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия R	R 210 E	R 215 E	R 218 E	R 225 E	R 210 L	R 252 L	R 218 L	R 252 L	R 310	R 315	R 318	R 325	
Барабан													
Загрузка	кг	12	15	18	25	12	15	18	25	12	15	18	25
Объем	л	200	285	340	500	200	285	340	500	200	285	340	500
Диаметр	мм	700	800	900	1000	700	800	900	1000	700	800	900	1000
Глубина	мм	500	560	535	640	500	560	535	640	500	560	535	640
Скорость при чистке	об/мин	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50
Скорость при отжиме	об/мин	300-400	300-450	300-450	300-450	300-400	300-400	300-400	300-400	300-400	300-400	300-400	300-450
Загрузочное отверстие	мм	350	500	500	500	350	500	500	500	350	500	500	500
Баки													
Объем бака 1	л	75	105	122	160	75	105	122	160	75	105	122	160
Объем бака 2	л	75	105	122	160	75	105	122	160	75	105	122	160
Объем бака 3	л	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120	160	210
Дистиллятор													
Полезный объем	л	84	145	145	190	84	145	145	190	84	145	145	190
Полный объем	л	100	180	180	230	100	180	180	230	100	180	180	230
Электрическая мощность													
Электрический нагрев	кВт	14	12*-18	14*-23	15*-26	14	12*-18	14*-23	15*-26	14	12*-18	14*-23	15*-26
Паровой нагрев	кВт	4,5	5,5	9,5	9,5	4,5	5,5	9,5	9,5	4,5	5,5	9,5	9,5
Габариты													
Ширина	мм	860	970	1200	1300	1450	1560	1800	2000	1450	1560	1800	2000
Глубина	мм	1950	2195	2300	2400	1440	1510	1650	1830	1440	1510	1650	1830
Высота	мм	2045	2170	2220	2270	2045	2170	2220	2270	2045	2170	2220	2270
Вес	кг	900	1115	1315	1750	1010	1140	1340	1970	1030	1160	1360	2000
Вес с растворителем	кг	1252	1563	1880	2438	1362	1588	1905	2658	1574	1832	2182	2688

* - с системой LPD (система сушки с пониженным энергопотреблением)

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

ХИМЧИСТКА



SYSTEMK4
Success made by Kreussler

SYSTEMK4 – Новое слово в области химчистки

REALSTAR с гордостью представляет линейку высококачественных, профессиональных машин химчистки серии **K4.TECH**. Это мультисолвентная машина разработана для таких растворителей, как **SOLVONK4** производства **KREUSSLER**, углевородные растворители, силиконовые растворители (Green Earth), K-TEX производства BARDAHL, GENEX, SENSENE. Клиенты современных предприятий химчистки ставят сегодня перед производителями более сложные задачи, чем просто обеспечение хорошего качества чистки. Химчистка сегодня должна соответствовать наивысшим стандартам экологической безопасности, включая и полностью безопасную эксплуатацию персоналом.

Инженеры **REALSTAR** в тесном сотрудничестве с **KREUSSLER**, известным во всем мире новатором в области разработки химической продукции для химчисток, сконструировали новые машины, обеспечивающие наивысший результат чистки с применением нового растворителя Класса III **SOLVONK4**.

KM – K4.TECH



Компоненты из нержавеющей стали

- Дистиллятор
- Конденсатор дистиллятора
- Улавливатель мелких предметов
- Водоотделитель
- Дополнительный водоотделитель
- Контейнеры фильтра растворителя
- Барабан
- Сушильный канал

Стандартная комплектация всех моделей K4.TECH

- 3 бака с автоматической очисткой
- Предохранительный поддон для предотвращения утечек растворителя на пол
- Пневматические блокировки и микровыключатели для всех люков и открывающихся панелей
- Предохранительный водяной клапан DANFOSS
- ИНВЕРТОР для управления двигателем
- Электронный контроль сушки с автоматической очисткой
- Дополнительный водоотделитель
- Автоматический насос для подачи моющего средства
- Вакуумная технология фракционной дистилляции
- Машина подготовлена для подсоединения к баллону с азотом (не входит в комплект поставки)
- Микропроцессорная система управления
- Возможность настройки оператором до 20 программ
- Водоотделитель с автоматической очисткой
- Поддержка отображения надписей на 14 языках
- Непрерывная или временная дистилляция
- Электронный контроль температуры
- Широкий выбор систем фильтрации
- Очень большой загрузочный люк
- Автоматическая очистка стенок дистиллятора
- Замкнутый контур с тепловым насосом
- Звуконепроницаемый кожух холодильного узла
- Большой двойной фильтр для очистки воздуха от ворса
- Электропаровой дистиллятор
- Автоматическая сушка улавливателя мелких предметов
- Увеличенные размеры вентилятора
- Размещение холодильной группы в трех отдельных секциях для простого и быстрого обслуживания (отсутствует у KM 315 K4)

Опции, доступные на заказ

- Автоматическая очистка с системой откачки
- Скребок для дистиллятора
- Внешний бак для хранения кубовых остатков с патрубками
- Встроенный воздушный компрессор
- Система охлаждения растворителя фреоном POLAR
- Водяное охлаждение растворителя – система охлаждения растворителя ВОДОЙ
- Конденсатоотводчики
- Вход для добавок в дистиллятор
- Автоматический пуск/остановка подачи пара в дистиллятор
- ПОДСВЕТКА ЛЮКА – система освещения загрузочного люка со светодиодами
- Распылители дополнительных средств
- Встроенная система гидроизоляции
- Второй автоматический насос для подачи моющего средства
- Ворсовый фильтр с автоматической очисткой
- Система струйной чистки растворителем

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SYSTEMK4	KM 315 K4	KM 343 K4	KM 403 K4	KM 503 K4	KM 703 K4	KM 803 K4
Барабан						
Загрузка	кг	15	18	20	25	32
Объем	л	285	340	400	500	645
Диаметр	мм	800	900	1000	1000	1200
Глубина	мм	560	535	510	640	570
Скорость при чистке	об/мин	20-55	12-50	12-50	12-50	12-50
Скорость при отжиме	об/мин	300-500	300-540	300-540	300-540	300-450
Загрузочное отверстие	мм	500	500	500	500	500
Баки						
Объем бака 1	л	105	110	160	160	240
Объем бака 2	л	105	110	160	160	240
Объем бака 3	л	120	200	200	200	330
Дистиллятор						
Полезный объем	л	145	190	260	260	360
Полный объем	л	180	230	325	325	455
Электрическая мощность						
Электрический нагрев	кВт	24	34,5	39	39	-
Паровой нагрев	кВт	6,5	10,5	13,5	13,5	16
Габариты						
Ширина	мм	1560	2000	2140	2140	2360
Глубина	мм	1450	1550	1740	1740	2025
Высота	мм	2125	2195	2285	2285	2580
Вес	кг	1340	1830	2100	2180	2840
Вес с растворителем	кг	1650	2390	2660	2740	3620

ДЛЯ ХИМЧИСТОК И ПРАЧЕЧНЫХ!

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



Компания **TREVIL** (Италия) занимает известную позицию, входя в первую десятку мировых производителей профессионального гладильного и пятновыводного оборудования для химчисток, прачечных и аквачисток.

Компания основана в 1980-м году и была одной из первых, кто вводил новые стандарты качества, предлагая технологические инновации в своем секторе рынка.

Инженеры **TREVIL** проводят постоянные технические изыскания, чтобы предоставить клиентам современные решения, соответствующие ключевым принципам компании – простота, прочность, энергосбережение.

Искусство удаления пятен

**MICRO SPOTTY**

Компактный портативный пятновыводной стол для «холодной» пятновыводки, устанавливаемый на любую поверхность или специальную стойку.

**MINI SPOTTY**

Стационарный пятновыводной стол для «холодной» и «горячей» пятновыводки оснащенный мощным вакуумом.

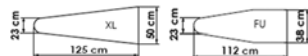
**SPOTTY JET**

Высокоэффективный пятновыводной кабинет. Поставляется с большим полем для зачистки (с подсветкой) и вакуумной лапкой. Обеспечивает высокую функциональную гибкость.

Профессиональное гладжение

**ALIFLEX**

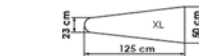
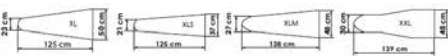
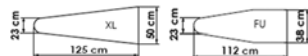
Гладильный стол с функцией вакуума/подогрева и регулировкой по высоте рабочий поверхности. Может поставляться со встроенным парогенератором мощностью 2 кВт/4 кВт.

**TREVIFLEX**

Гладильный стол с функцией вакуума/наддува/подогрева и регулировкой по высоте рабочий поверхности. Подходит для «Аквачистки». Может поставляться со встроенным парогенератором мощностью 4 кВт.

**VULKANA**

Гладильный стол с функцией вакуума/наддува/подпаркой и регулировкой по высоте рабочей поверхности. Подходит для «Аквачистки». Может поставляться со встроенным парогенератором мощностью 6 кВт.



Максимальная производительность

**TREVILPRESS-S**

Гладильный пресс для химчистки. Нижняя плиса с покрытием, паром и вакуумом, верхняя – с покрытием и паром. Может поставляться со встроенным парогенератором мощностью 12 кВт.

**TREVILPRESS – H**

Гладильный пресс для прачечной. Нижняя плиса с покрытием, паром и вакуумом, верхняя – с полированной поверхностью. Может поставляться со встроенным парогенератором мощностью 12 кВт.

**TREVILPRESS – CP**

Воротниково-манжетный пресс. Идеальное сочетание с пароманекеном для сорочек. Может поставляться со встроенным парогенератором мощностью 6 кВт/30 кВт.

**PANTAMAT**

Топпер для гладки брюк и джинс. Профессиональный и мощный, мотор наддува 1,5 кВт. Захват брючин снаружи и изнутри.

**PANTASTAR**

Система для гладжения любых типов брюк. В один цикл гладит и делает стрелки. Производительность – 30 пар брюк/час.

Мощь и надежность

GEYSER**Автономный парогенератор**

- Бак из специальной стали
- Модульные нагревательные элементы из специального сплава
- Насос с невозвратным клапаном
- Панель управления с сигнализацией
- Система безопасности
- Электронный контроль уровня воды

Доп. опции:

- бак возврата конденсата
- экономайзер
- Гейзер-ТРОН



Модель	Мощность	Объем бака	Произ - сть
1612	12 кВт	16 л	16 кг/час
1615	15 кВт		20 кг/час
1618	18 кВт	26 л	24 кг/час
1624	24 кВт		32 кг/час
1630	30 кВт		40 кг/час
1645	45 кВт	58 л	50 кг/час
1672	60 кВт		60 кг/час
1673	75 кВт		80 кг/час
1691 DUO	75 кВт	2 x 58 л	100 кг/час
1690 DUO	90 кВт		120 кг/час
1692 DUO	120 кВт		160 кг/час
1693 DUO	150 кВт		200 кг/час

Идеальный пароманекен



При выборе пароманекена руководствуются двумя основными факторами: тип обрабатываемой одежды и преимущественный способ чистки.



EASYFORM

Традиционный пароманекен, отличающийся простой конструкцией и невысокой стоимостью. Для верхней одежды после химчистки. Может поставляться со встроенным парогенератором 7 кВт/15 кВт.

- Вращение куклы на 180 градусов
- Высота куклы на выбор /130 см /135 см / 155 см / 175 см / специальная для чехлов на стулья



TREVIFORM

Лучший среди устройств своего класса. Пароманекен с вертикальным натяжением для гладжения всех типов пиджаков, курток и пальто после химчистки и аквачистки. Оснащен системой натяжения, которая предотвращает деформацию эластичных и деликатных тканей.

- Вращение куклы на 360 градусов
- Телескопическая конструкция куклы до 140 см.
- Боковые зажимы
- Сенсорный дисплей TreviTouch



PRINCESS TOUCH

Универсальный пароманекен с системой натяжения. Подходит для обработки не только различных типов верхней одежды, но и сорочек, блузок, платьев, спецодежды после химчистки, стирки и аквачистки. Благодаря встроенной системе сушки, одежда может вывшиваться на куклу в мокром виде. Мотор наддува 2,2 кВт.

- Реверсивная прижимная планка «холодная» с одной стороны и «горячая» (1 кВт) с другой.
- Боковые зажимы
- Сенсорный дисплей TreviTouch

Пиджаки, куртки, пальто



Зимние куртки и парки



Платья



Сорочки и блузки



Спецодежда



Одежда после химчистки



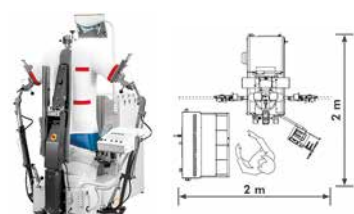
Одежда после аквачистки



Влажная одежда из хлопка



Идеальная сорочка



TREVISTAR

Пароманекен для сорочек с продувом воздухом обеспечивает безупречную и мягкую отделку, аналогично ручной. В данном пароманекене воплощены в жизнь такие системы, как система манжетных зажимов со встроенной планкой для разрезов, две системы на выбор для просушки плечевых участков (одна из них с рекуперацией горячего воздуха), система вертикального натяжения 5 точек, система защиты от растяжения рукавов, пневматическое растяжение ширины плеч, экономайзер, сенсорный дисплей TreviTouch.

TREVITANDEM

Двойной пароманекен для сорочек с продувом воздухом обеспечивает безупречную и мягкую отделку, аналогично ручной. В данном пароманекене воплощены в жизнь такие системы, как, система манжетных зажимов со встроенной планкой для разрезов, две системы на выбор для просушки плеч (одна из них с рекуперацией горячего воздуха), система вертикального натяжения 5 точек, система защиты от растяжения рукавов, пневматическая растяжка ширины плеч, экономайзер, сенсорный дисплей TreviTouch

PRINCESS TOUCH

Универсальный пароманекен с системой натяжения. Идеально подходит для обработки женских блуз, изделий нестандартных размеров. Система контроля растяжения. Мотор наддува 2,2 кВт.

- Реверсивная прижимная планка «холодная» с одной стороны и «горячая» (1 кВт) с другой.
- Боковые зажимы
- Вертикальное натяжение
- Сенсорный дисплей TreviTouch

При выборе сорочечного комплекса рекомендуем рассмотреть три фактора: ежедневная производительность, качество отделки, необходимость отделки других изделий, помимо мужских сорочек.

Мужские сорочки - мокрые



Мужские сорочки - сухие



Женские блузки - мокрые



Женские блузки - сухие



Нестандартный размер



Производительность, обработка мокрых сорочек



35-50 шт/час

60-70 шт/час

25-35 шт/час

ДЛЯ ХИМЧИСТОК И ПРАЧЕЧНЫХ!

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

ГЛАЖКА ПРЯМОГО БЕЛЬЯ



KAAN (Италия) – завод-производитель гладильного оборудования для прачечных, который в прошлом году отметил свое 30-летие. Сравнительно небольшое предприятие поставляет оборудование мирового класса в 32 страны мира от Германии и Великобритании до Эквадора, Южной Африки и США. Клиентами компании являются представители самых разных сегментов – от маленьких пансионов и мини-прачечных до крупных пятизвездочных отелей и прачечных промышленного масштаба.



Использование машин марки Каан обеспечивает максимальную простоту и удобство в работе, а также минимальное энергопотребление в процессе глажения – за 2/3 энергии, которая тратится обычной сушкой, белье и сушится, и гладится!

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ДОСТУПНОСТЬ ПРИБЫЛЬ

Серия Junior – самые маленькие каландры: диаметр вала 320 мм, ширина глажения – 130, 150, 165, 190, 210 и 260 см, производительность – от 12 до 55 кг белья в час. Они идеальны для мини-прачечных, ресторанов и небольших гостиниц (до 30 мест). С целью экономии площади их можно размещать у стены. Такие машины станут идеальным вариантом как для тех, кто делает первые шаги в прачечном бизнесе, так и для опытных предприятий с небольшими объемами глажки прямого белья.



	Junior 130	Junior 150	Junior 165	Junior 190	Junior 210	Junior 260
Диаметр вала	мм	320	320	320	320	320
Длина вала	мм	1300	1500	1700	1900	2100
Производительность	кг/час	12-24	15-28	18-46	25-50	27-55
Макс. скорость	м/мин	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5
Электрический нагрев	кВт	8,4	10 (13,5)	15,9	16	18
Паровой нагрев	кг/час	-	-	-	28	-
Вентиляция	м³/час	245/Ø100 мм	245/Ø100 мм	245/Ø100 мм	2x245/Ø100 мм	2x245/Ø100 мм
Высота	мм	1058	1058	1058	1058	1058
Ширина	мм	1690	1890	2040	2410	2638
Глубина	мм	675	675	675	675	675
Вес	кг	220	250	280	320	340

Серии K, M и G – надежные «рабочие лошадки» также очень компактны, при этом для экономии пространства их тоже можно размещать у стены. Вместе с тем это уже более серьезная гладильная техника, обеспечивающая непревзойденное качество глажения с минимальными усилиями. Машины каждой серии снабжены поддоном, препятствующим касанию бельем пола и облегчающим его подачу.

Серии K выпускаются с диаметром вала 350 мм и шириной глажения 150, 165 и 190 см: их производительность варьируется от 20 до 60 кг белья в час.

Серии M и G включают модели с шириной рабочей поверхности 165, 210, 260 и 310 см. Разница в диаметре вала: у машин серии M это 500 мм (часовая производительность от 35 до 140 кг), серии G – 700 мм и, соответственно, они могут обрабатывать в час от 50 до 200 кг влажного, после отжима, белья. **Дополнительная опция: система продольного складывания.**



	150K	165K	190K
Диаметр вала	мм	350	350
Длина вала	мм	1500	1650
Производительность	кг/час	20-40	22-50
Макс. скорость	м/мин	1-5	1-5
Электрический нагрев	кВт	13,5	15,9
Паровой нагрев	кг/час	-	25
Вентиляция	м³/час	285/Ø100 мм	285/Ø100 мм
Высота	мм	1120	1120
Ширина	мм	1980	2300
Глубина	мм	740	740
Вес	кг	350	390



	165M	210M	260M	310M	165G	210G	260G	310G
Диаметр вала	мм	500	500	500	700	700	700	700
Длина вала	мм	1650	2100	2600	3100	1650	2100	2600
Производительность	кг/час	35-70	40-80	50-100	70-140	50-100	60-120	72-140
Макс. скорость	м/мин	1-7	1-7	1-7	1-7	3-9	3-9	3-9
Электрический нагрев	кВт	20	24	34	44	32	36	45
Паровой нагрев	кг/час	50	67	83	100	75	90	98
Вентиляция	м³/час	550/Ø100 мм	1100/2x Ø100 мм					
Высота	мм	1285	1285	1285	1285	1415	1415	1415
Ширина	мм	2150	2750	3250	3750	2150	2750	3250
Глубина	мм	840	850	850	850	980	980	980
Вес	кг	675	820	1100	1200	1050	1270	1590

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

ГЛАЖКА ПРЯМОГО БЕЛЬЯ

Серия MVR и GVR аналогичны по своим характеристикам сериям M и G, но белье может не только возвращаться оператору, но и выходить на другую сторону. Впрочем, наличие второго оператора совсем не обязательно: задняя сторона каландра снабжена лотком, куда проглаженное белье падает для последующего складывания.



	165 MVR	210 MVR	260 MVR	310 MVR
Диаметр вала	мм	500	500	500
Длина вала	мм	1650	2100	2600
Производительность	кг/час	35-70	40-80	50-100
Мах. скорость	м/мин	0-7	0-7	0-7
Электрический нагрев	кВт	20	24	34
Паровой нагрев	кг/час	50	67	83
Вентиляция	м ³ /час	490/Ø100 мм	490/2xØ100 мм	490/2xØ100 мм
Высота	мм	1330	1410	1410
Ширина	мм	2150	2750	3250
Глубина	мм	990	990	990
Вес	кг	675	820	1100
				1200



	165 GVR	210 GVR	260 GVR	310 GVR
Диаметр вала	мм	700	700	700
Длина вала	мм	1650	2100	2600
Производительность	кг/час	50-100	60-120	72-140
Мах. скорость	м/мин	3,5-9	3,5-9	3,5-9
Электрический нагрев	кВт	32	36	45
Паровой нагрев	кг/час	75	90	98
Вентиляция	м ³ /час	490/Ø100 мм	490/2xØ100 мм	490/2xØ100 мм
Высота	мм	1580	1580	1580
Ширина	мм	2170	2770	3270
Глубина	мм	1140	1140	1140
Вес	кг	1050	1270	1580
				1900

ПРЕИМУЩЕСВА КАЛАНДРОВ KAAN



- ✓ Сенсорная панель управления с системой самодиагностики.
- ✓ Асинхронные двигатели с регулировкой скорости посредством инвертера.
- ✓ Во время глажения оператор может видеть значения температуры и скорости, а автоматическая регулировка скорости увеличивает КПД работы машины на 20%.
- ✓ Белье подается на глажение с помощью транспортировочных лент и оборачивается вокруг вала, покрывая ¾ его поверхности.
- ✓ Гладильные ленты Nomex на машинах. Их ресурс непрерывной беспрерывной работы от 4000 часов, а это более 2 лет качественного, быстрого и экономичного глажения!
- ✓ Автоматическое отключение каландра при температуре ниже 100°C
- ✓ Все компоненты машины, с которыми соприкасается влажное белье, выполнены из нержавеющей стали.
- ✓ Машины можно поставить к стене, и они будут занимать минимальное место, допустимое расстояние от стены до каландра 50мм.
- ✓ Поддон для белья, предотвращающий попадание белья на пол.
- ✓ Все электронные детали и компоненты защищены от попадания пыли и прочей грязи.
- ✓ Все гладильное оборудование производится полностью на заводе Kaan в Италии, в Прато-Изарко, область Трентино-Альто- Адидже (Южный Тироль).
- ✓ Вся продукция Kaan сертифицирована по ISO:9001.

Сенсорное управление TOUCHPAD

Совершенно особенная машина – **модель GRS** с диаметром вала 700 мм и шириной глажения 65 см: это специальный сушильно-гладильный каландр для салфеток. Установка занимает чуть более 2 м² площади и позволяет гладить порядка 500 салфеток в час, причем она совместима с любым складывающим устройством.



	GRS65	
Диаметр вала	мм	700
Длина вала	мм	650
Производительность	кг/час	25-50
Мах. скорость	м/мин	0-6
Электрический нагрев	кВт	19,8
Паровой нагрев	кг/час	30
Вентиляция	м ³ /час	490/Ø100 мм
Высота	мм	1287
Ширина	мм	1215
Глубина	мм	1128
Вес	кг	400



ДЛЯ ХИМЧИСТОК И ПРАЧЕЧНЫХ!

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

ГЛАЖКА ПРЯМОГО БЕЛЬЯ



Гладильные катки этой серии являются лучшим выбором для небольших прачечных в частных резиденциях, отелях, больницах, ресторанах и везде, где требуется безупречное качество глажения прямого белья при сравнительно небольшой производительности.

Большая эффективная площадь контактной поверхности позволяет гладить простыни в два сложения, что расширяет возможности указанных моделей.

Принципиально новый блок управления предлагает не только уникальные возможности создания собственных программ глажения, но и включает руководства для операторов и гид по диагностике и устранению неполадок.



Среди важных особенностей:

- ✓ Сенсорный дисплей
- ✓ Двойной контроль температуры
- ✓ Интегрированное «Руководства пользователя»
- ✓ Интегрированные «Советы по устранению неполадок»
- ✓ 50 программ глажки: 9 предустановленных и 41 свободно настраиваемых
- ✓ Не только автоматический, но и ручной режим работы
- ✓ Спящий режим
- ✓ Намотка вала TENAX
- ✓ log-файл журнала событий и USB соединение

Модель		MSI 25/100 R	MSI 30/140R	MSI 30/160R	MSI 30/200R
Производительность	кг/ч	25	40	50	60
при влажности	%	15-20	25		
Диаметр вала	мм	250	300		
Рабочая ширина вала	мм	1000	1400	1600	2000
Скорость вала	м/мин	1-5			
Подключения					
Мощность нагрева	кВт	6,0	9,9	11,4	15,0
Двигатель	кВт	0,18	1,1		
Общая мощность	кВт	6,23	11	12,5	16,1
Сила тока	А	10,5	20	21,5	26,5
Вентиляция					
Исходящий поток	м3/ч	-	90		
Диаметр отвода	мм	-	75		
Размеры					
Ширина	мм	1520	1970	2170	2570
Глубина	мм	492	592		
Высота	мм	1050	1100		
Габариты упаковки	мм	1690x580x1250	2140x690x1300	2300x690x1300	2740x730x1400
Вес нетто / брутто	кг	104/140	219/263	231/278	253/306

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

ИНДУСТИРАЛЬНОЕ ПРАЧЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

STEFAB®

Прачечное оборудование Stefab (Индия) вот уже 50 лет славится своей надёжностью в тяжёлых условиях эксплуатации, большим ресурсом, ремонтопригодностью. Простая и материалоёмкая конструкция машин является выверенным инженерным результатом опыта работы оборудования в различных прачечных: гостиничный бизнес, здравоохранение, промышленные предприятия, коммерческие прачечные. Возможности программирования оборудования позволяют эффективно решать любые технологические задачи – будь то аквачистка деликатного ассортимента или стирка сильно загрязнённой спецодежды.

БОЛЬШОЙ РЕСУРС, ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Индустриальные стирально-отжимные машины серии AX	Индустриальные гладильные катки мульдового типа серии F и FR
<ul style="list-style-type: none"> загрузка 30, 60 и 120 кг нагрев: электрический, паровой или пароэлектрический простое свободнопрограммируемое управление (99 программ) мощная рамная конструкция, усиленный подвес барабана барабан, бак и все панели корпуса из нержавеющей стали AISI 304 	<ul style="list-style-type: none"> диаметр вала: 250, 380, 530 и 830 мм рабочая ширина вала: от 150 до 330 см нагрев: электрический, паровой или термомасло пристенная или проходная конструкция
Индустриальные барьерные стирально-отжимные машины серии BX	Индустриальные гладильные каландры серии R и RL
<ul style="list-style-type: none"> загрузка 30, 60 и 100 кг, барьерная конструкция нагрев: электрический или паровой свободнопрограммируемое управление (99 программ, 30 из них гигиенические) мощная рамная конструкция барабан, бак и все панели корпуса из нержавеющей стали AISI 304 	<ul style="list-style-type: none"> диаметр вала: 800 мм рабочая ширина вала: 300 или 330 см нагрев: электрический, паровой или газовый пристенная или проходная конструкция
Индустриальные сушильные машины серии DR	Индустриальные гладильные линии
<ul style="list-style-type: none"> загрузка 15, 30, 60 и 120 кг нагрев: электрический, паровой, газовый, дизельное топливо, термомасло простое полнопараметризуемое управление в стандарте: барабан из нержавеющей стали AISI 304, контроль остаточной влажности, реверс вращения барабана и функция охлаждения белья (Cool-Down) 	<ul style="list-style-type: none"> Проходные машины могут быть доукомплектованы 2 и 3-м валами, подающей и складывающей машинами со столкоукладчиком



ДЛЯ ХИМЧИСТОК И ПРАЧЕЧНЫХ!

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

МАРКИРОВКА



Компания **Thermopatch** (Нидерланды) в 1934 г начала поставлять продукцию для ремонта текстильных изделий в Соединенных Штатах. Поставки начались вскоре после появления на рынке первых маркировочных систем. Благодаря постоянным инновациям, ставшим ответом на рыночный спрос, ассортимент продукции был значительно расширен и теперь включает в себя высококачественные термофиксируемые ярлыки и логотипы для обозначения компаний. В 1959 г. был открыт первый офис в Европе, сегодня группа работает по всему миру и предлагает маркировочные системы, термофиксирующее оборудование, эмблемы и термофиксируемые ярлыки наилучшего качества среди имеющихся на рынке.

РАЗУМНЫЙ ВЫБОР СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ МАРКИРОВКИ HIQ (Выдерживает более 50 циклов стирки)



Принтеры для печати долговременных этикеток



HiQ CAB SQUIX 4.3 – многоцелевая и надежная система

Термопринтер системы HiQ CAB SQUIX 4.3 для постоянной маркировки текстиля с разрешением печати 300 dpi: полноцветный сенсорный дисплей, скорость печати до 250 мм/с, ширина печати до 104 мм, максимальный диаметр рулона до 205 мм, диаметр красящей ленты до 80 мм. Подходит для печати на всех современных носителях ТЕРМОПАТЧ - HiQ, CombiTex, CombiPly, FasTag и Hytex.

ЭТО ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЯРЛЫКОВ, НАКЛЕИВАЕМЫХ НА РАБОЧУЮ ОДЕЖДУ, ПРЯМОЕ БЕЛЬЕ ИЛИ ЛИЧНУЮ ОДЕЖДУ НА ЛЮБОМ ПРЕДПРИЯТИИ.



HiQ -EOS-1 – совершенная идея

Лучшая технология по конкурентной цене. Принтер HiQ-EOS-1 позволяет печатать без использования компьютера. Ранее спроектированные ярлыки могут сохраняться во внутренней памяти или на USB-карте. Эти универсальные принтеры обеспечивают разрешение 200 и 300 точек на дюйм. Предназначены для использования с лентой HiQ, Hytex, Mediron, CombiTex. ПОДХОДЯТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЯРЛЫКОВ, НАКЛЕИВАЕМЫХ НА РАБОЧУЮ ОДЕЖДУ, ПРЯМОЕ БЕЛЬЕ ИЛИ ЛИЧНУЮ ОДЕЖДУ НА ЛЮБОМ ПРЕДПРИЯТИИ.

Термофиксирующие прессы



HS-4-C Beaver – быстрый и энергосберегающий

Представляет собой легкий и компактный настольный пресс для термофикации, с помощью которого можно нанесение этикеток, логотипов, заплаток и термоаппликации на ткань. После завершения цикла прессования, **HS-4-C** открывается автоматически. Цифровые кнопки управления позволяют вам устанавливать значения времени, температуры и режима сна.

Характеристики	
Подключение (В)	220
Мощность (кВт)	0,64
Диапазон рабочий температуры (°C)	20-230
Диапазон времени прижима (сек.)	1-250
Размер плиты (мм)	120x95
Регулировка давления	ДА
Уровень шума (дБ)	< 70
Высота, мм (в открытом состоянии)	490
Ширина, мм	190
Глубина, мм	520
Вес (кг)	21,8

Характеристики	
Подключение (В)	220
Мощность (кВт)	0,8
Диапазон рабочий температуры (°C)	25-210
Диапазон времени прижима (сек.)	1-240
Размер плиты (мм)	140x140
Регулировка давления	ДА
Уровень шума (дБ)	< 70
Высота, мм (в открытом состоянии)	470
Ширина, мм	540
Глубина, мм	470
Вес (кг)	74



NL-15-R & SQR Mammoth – надежный тяжеловес

Разумное сочетание передовой технологии и современного эргономичного дизайна. Данный термофиксирующий пресс быстро работает и автоматически переключается в режим экономии энергии, если он не используется. Пресс **Mammoth** оснащен пневматическим приводом, управляемым сжатым воздухом, и наилучшим образом подходит для производства этикеток в больших объемах. Пресс оснащается круглыми и квадратными плитами.

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

МАРКИРОВКА



Лента HiQ – гибкий тяжеловес

Прочная, но гибкая лента поставляется в нескольких цветовых исполнениях в виде рулона с непрерывной или перфорированной лентой. В зависимости от требований на ленте могут быть предварительно отпечатаны какие-либо изображения. В сочетании с нашими красящими лентами HiQ, отчетливость надписей на этикетках гарантируется в течение многих циклов стирки.

Размер ширины: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 мм

В комплекте: 2 рулона ленты по 50 метров и 1 рулон красящей ленты 104 метра.

Характеристики фиксации с помощью пресса HS-4-C:

HiQ – 204°C / 14 сек / 0,5кг/см². (стирка мах. 95°C)



Лента CombiTex – гибкость термопластичного материала

Лента для термотрансферной печати. Лента разработана для маркировки одежды и других средств индивидуальной текстилия, **подходит для маркировки прямого белья**.

Лента подходит для гладжения белья в гладильных катках (каландр), максимальная температура 195°C.

Размер ширины: 40, 50, 60, 70, 80, 90 мм

В комплекте: 2 рулона ленты по 50 метров и 1 рулон красящей ленты 104 метра.

Характеристики фиксации с помощью пресса HS-4-C:

CombiTex - 204°C / 14 сек / 0,5кг/см². (стирка мах. 95°C)



Лента FasTag – тонкая, но прочная

Представляет собой тонкий, гибкий материал, изготовленный из полиуретана, применяется для маркировки индивидуальной одежды. Продукт разработан для печати на термотрансферном принтере. FasTag специально разработан для маркировки одежды в здравоохранении и маркировки одежды в домах престарелых, больницах и т.п.

Лента не выдерживает гладжения на гладильном катке или каландре.

Размер ширины: 30, 40, 50, 70, 90 мм

В комплекте: 2 рулона ленты по 50 метров и 1 рулон красящей ленты 104 метра.

Характеристики фиксации с помощью пресса HS-4-C:

FasTag - 204°C / 10 сек / 0,5кг/см². (стирка мах. 95°C)

FasTag - 195°C / 15 сек / 0,5кг/см². (стирка мах. 95°C)



Лента FLM – ремонт специодежды

Представляет собой тонкий, гибкий материал, изготовленный из полиуретана, применяется для маркировки индивидуальной одежды. Продукт разработан для печати на термотрансферном принтере. FasTag специально разработан для маркировки одежды в здравоохранении и маркировки одежды в домах престарелых, больницах и т.п.

Лента не выдерживает гладжения на гладильном катке или каландре.

Размер ширины: 30, 40, 50, 70, 90 мм

В комплекте: 2 рулона ленты по 50 метров и 1 рулон красящей ленты 104 метра.

Характеристики фиксации с помощью пресса HS-4-C:

FLM - 204°C / 14 сек / 0,5кг/см². (стирка мах. 95°C)



Временная маркировка



Система Thermoseal Y-151 – интеллектуальная многофункциональная машина

Машина Y-151 – быстрая и эффективная система «все в одном», способная печатать, резать и наносить маркировку. Машина способна печатать текст до двенадцати символов в одну строку. За счет использования цветных лент, она помогает легче сортировать одежду и, таким образом, экономить время и деньги.

Маркировка прочно держится во время стирки и чистки, и легко удаляется по их окончанию.

Лента Thermoseal представлена 11 различными цветами.

Прямая маркировка



DECO Print от ТЕРМОПАТЧ

DECO Print от ТЕРМОПАТЧ – идеальное решение для маркировки большого объема прямого белья - для железных дорог, больниц, прачечных с арендой текстиля и т.п.

Метка наносится непосредственно на ткань, что исключает любые проблемы на гладильных машинах. Естественно, нанесенная метка полностью устойчива к промышленной стирке, оставляя старые непривлекательные чернильные «штампы» в прошлом.

Маркировка наносится прямо на текстиль, причем информация на метке (логотип и/или текст) будет необычайно яркой и четкой весь срок службы текстиля. А возможности многоцветной печати С-лентами сделают маркировку еще более привлекательной.

ДЛЯ ХИМЧИСТОК И ПРАЧЕЧНЫХ!

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

БЫТЬ НЕЗАВИСИМЫМ

СТАРТОВЫЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ЧИСТКЕ ОДЕЖДЫ (ХИМЧИСТКА)

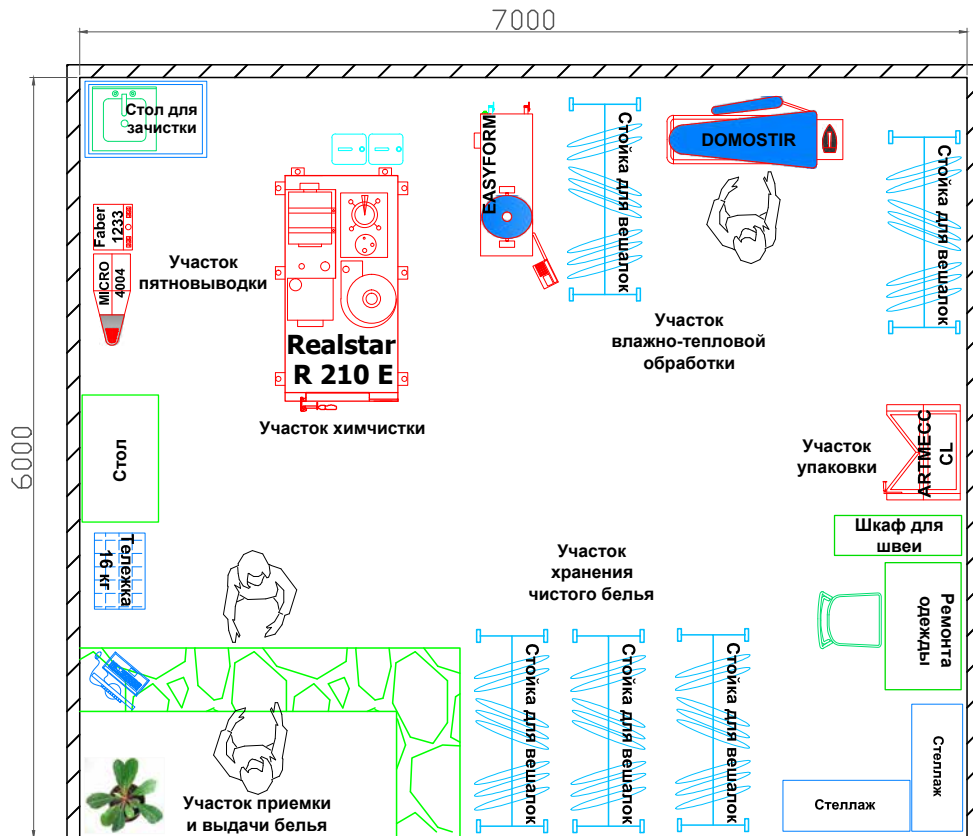
Машина химической чистки
Realstar R 210 E (Италия)

- Загрузка 10-12 кг
 - 2 бака с системой самоочистки
 - 2 Эко фильтра
- Растворитель перхлорэтилен

Пятновыводной стол
MICRO SPOTTY + FABER TREVIL
(Италия)Универсальный пароманекен
с натяжением
EASYFORM TREVIL (Италия)Гладильный стол
DOMOSTIR TREVIL (Италия)
Вакуум / наддув / подогревУпаковочная машина ML
ARTMECC (Италия)

Кронштейн для одежды

Пример расстановки оборудования



Химчистка прачечная (площадь 42м3):

Общая мощность подключения - 28.6 кВт

Потребление воды ~ 400-450 л/час

Канализация (Одновременный мак. слив) ~ 20л/мин

Вентиляция - 150 м3/час

Имя	Кол-во	Лист	Н. док.	Подпись	Дата	План расстановки оборудования в ТЧ	Масштаб	Лист	Листоб
Разроб.									
Чертежи									
Т.конср.									
Ноч. групп									
Н. конср.									
Утвержд.									

ТЕКСКЕПРО
г. Москва

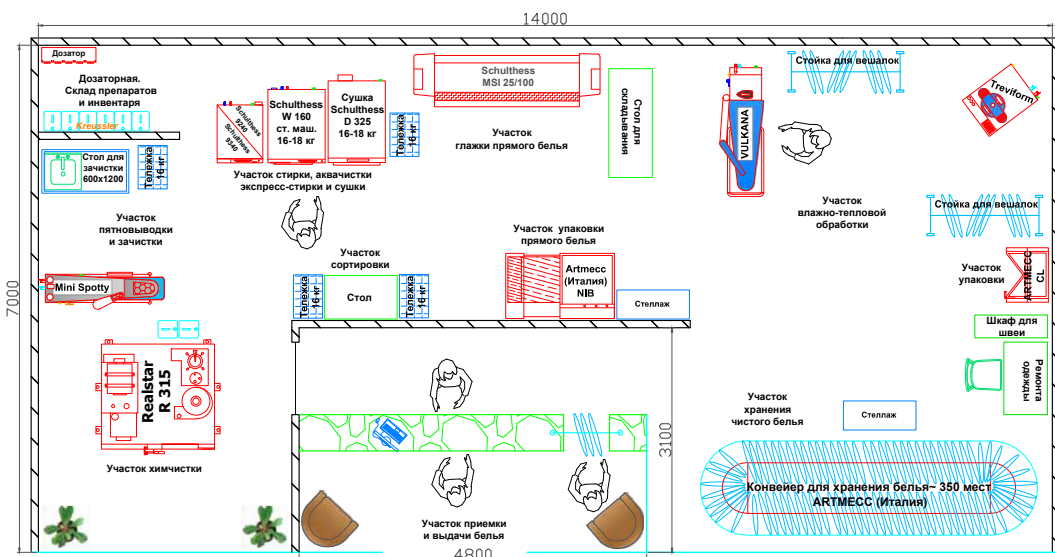
ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

БЫТЬ НЕЗАВИСИМЫМ

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ЧИСТКЕ ОДЕЖДЫ
(ХИМЧИСТКА – СТИРКА – АКВАЧИСТКА)

	Машина химической чистки Realstar R 315 (Италия) Растворитель перхлорэтилен		Пятновыводной стол MINI SPOTTY TREVIL (Италия) Для горячей и холодной пятновыводки
	Стирально-отжимная машина Schulthess 9240 (Швейцария) загрузка 8кг		Сушильная машина Schulthess TA 9340 (Швейцария) загрузка 8кг
	Стирально-отжимная машина для стирки и аквачистки Schulthess W 160 (Швейцария) Загрузка 18 кг Загрузка при аквачистки 9 кг		Сушильная машина Schulthess D 325 (Швейцария) Загрузка 18 кг
	Универсальный пароманекен с натяжением TREVIFORM TREVIL (Италия) Для глажки вещей после химчистки и аквачистки		Вакуумно-паровой гладильный стол VULKANA TREVIL (Италия) Вакуум / наддув / подача пара из гладильный поверхности
	Упаковочная машина CL ARTMECC (Италия)		Упаковочная машина NIB ARTMECC (Италия)
	Гладильный каток MSI 30/200 Schulthess (Швейцария)		Конвейерная установка ARTMECC (Италия) Прямой одноуровневый конвейер. Вместимость – 350 единиц

Пример расстановки оборудования



Химчистка прачечная (площадь 98 м²):
Общая мощность подключения - 110 кВт
Потребление воды ~ 750-800 л/час
Канализация (Одновременный мак. слив) ~ 322 л/мин
Вентиляция - 1360 м³/час

Лин.	Код	Лин.	Ном.	Лин.	Ном.	Лин.	Ном.
План расстановки оборудования в Ц							
Ресоры		Чехлы		Ленты		Лицевые	
Лицевые		Ленты		Чехлы		Ресоры	
Изоляторы		Лицевые		Ленты		Чехлы	
Изоляторы		Лицевые		Ленты		Ресоры	

План расстановки оборудования в Ц
Линейка 1
ТЕКСКЕПРО
г. Москва

ДЛЯ ХИМЧИСТОК И ПРАЧЕЧНЫХ!

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

Специально обученные профессионалы компании, внутренняя система управления качеством применительно к поставкам оборудования, технологий, профессиональных препаратов и расходных материалов для прачечных, химчисток и аквачисток, которая соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008), обеспечивают постоянное высокое и стабильное качество работы.



ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Технологии, внедряемые ТЕКСКЕПРО, обеспечивают получение самых безопасных и качественных результатов. Во время сервисного обслуживания технологии 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 расходуемых препаратов, воды и энергии, благодаря правильно 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 прибудут 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 63Б, стр. 2, пом. XXI, ком. 4-6

г. Санкт-Петербург, 190000, Седова ул. дом 5, лит. А, пом. 7-Н

ООО «ТЕКСКЕПРО»