

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 °С.
- 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 прийти на помощь 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, металлосодержащих мазей, старых пятен от крови
6	ПУРПУРный	Щелочной: Для устранения загрязнений от чернил, шариковой ручки, красителей, печатных красок

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ — 36 ЧЕЛОВЕК.

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

СУММАРНЫЙ СТАЖ РАБОТЫ В КОМПАНИИ СОТРУДНИКОВ — 234 ГОДА

Это 234 года 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 43 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 25 СОТРУДНИКОВ 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 34 РЕБЕНКА

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.

В 2016 ГОДУ В КОМПАНИИ ПРОИЗВЕДЕНО 5558 ОТГРУЗОК

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. Нашими 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 технологической 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 придут 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.

ТЕКСКЕПРО

мир правильных решений для химчисток и прачечных

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!



Прачечные решения Schulthess (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 мопв.

Серия Spirit topLine pro

- 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
- 84 программы profiClean и возможность создания 24 собственных
- окончательный отжим 1600 об/мин, остаточная влажность 43%
- расположение петли люка справа или слева
- антрацитовая или хромированная отделка
- USB интерфейс обмена данными



Эффективные программы и экономичная работа

Серия Spirit proLine WEI

- загрузка 8, 10, 12, 13, 16 кг
- барабан для деликатной обработки
- 60 программ profiClean (включая программы аквачистки (Wet-Clean))
- со сливным клапаном или сливным насосом
- подключение жидких моющих средств до 8 насосов.
- компьютерный интерфейс для программируемого модуля расширения на 20 дополнительных пользовательских программ



Инновационные технологии для профессиональной стирки и аквачистки

Серия Spirit industrial WMI

- загрузка 10, 13, 16, 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

Быстрая профессиональная сушка

Серия Spirit topLine pro

- 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
- кнопка выбора языка
- расположение петли люка справа или слева
- антрацитовая или хромированная отделка



Деликатная сушка изделий

Серия Spirit topLine TRI

- загрузка 10, 15, 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стирально – отжимные машины Schulthess (Швейцария)												
Серия	Spirit topLine pro		Spirit proLine WEI					Spirit industrial WMI				
Модель	8940	9240	WEI 9080	WEI 9100	WEI 9120	WEI 9130	WEI 9160	WMI 100	WMI 130	WMI 160	WMI 220	WMI 300
Характеристики												
Загрузка, (кг)	7	8	8	10	12	13	16	10	13	16	22	30
Объем барабана, (л)	60	70	80	100	120	130	160	100	130	160	220	300
Скорость отжима, (об/мин)	1600	1600	1100	1000	800	1100	1050	1150	1100	1050	1000	950
G-фактор, (g)	613	613	375	310	200	419	382	458	419	382	447	403
Остаточная влажность, (%)	43	43	49	53	56	48	50	46	48	50	46	48
Загрузочное отверстие, (мм)	340	340	355	355	355	355	355	355	355	355	450	450
Электрический нагрев												
Напряжение, (В)	220/380	220/380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Мощность, (кВт)	2.3/4.6	2.3/4.6	9,8	9,8	9,8	14,9	18	11.8	14.9	18	26	32.6
Двигатель, (кВт)	0,4	0,4	0,8	0,8	0,8	1,1	1,1	1.1	1.1	1.1	4	4
Паровой нагрев												
Производительность, (кг/час)	-	-	-	-	-	-	-	18-21	23-26	27-31	40-45	55-62
Присоединение, дюйм	-	-	-	-	-	-	-	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Давление, (мин. – макс. бар)	-	-	-	-	-	-	-	0.6-13	0.6-13	0.6-13	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	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	3/4	3/4	3/4
Канализация, (мм)	22/50	22/50	22/50	22/50	22/50	75	75	75	75	75	75	75
Пропускная способность слива, (макс. л/мин) P/V	32	32	32/260	32/260	32/260	260	260	260	260	260	260	260
Габариты												
Ширина, (мм)	630	630	776	776	776	887	887	887	887	887	1078	1078
Глубина, (мм)	740	740	776	918	918	913	1013	788	903	1003	905	1065
Высота, (мм)	900	900	1164	1164	1164	1276	1276	1376	1376	1376	1572	1572
Вес, (кг)	100	102	195	205	207	329	349	334	348	364	715	800

ЭКОНОМИЯ, ЭКОЛОГИЧНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Сушильные машины Schulthess (Швейцария)							
Модель	TA 9340	TC 9350	TW 9360	TRI 9250	TRI 9375	TRI 9550	TRI 9750
Характеристики							
Загрузка, (кг)	8	8	8	10	15	22	30
Объем барабана, (л)	153	153	153	231	347	508	690
Паропроизводительность, л/час	0.17	0.17	0.17	0.17	0.24	0.35	0.48
Производительность, кг/час	10	8.5	7	20.7	29	42.5	58
Глубина барабана, мм	-	-	-	490	735	560	760
Диаметр барабана, мм	-	-	-	776	776	1075	1075
Загрузочное отверстие, (мм)	360	360	360	530	530	530	530
Электрический нагрев							
Напряжение, (В)	220/380	220/380	220	380	380	380	380
Мощность, (кВт)	2.2/5.9	2.3/5.1	3.4	15.4	20.2	31.05	40.65
Двигатель, (кВт)	0,4	0,4	0,4	1	1	2.25	2.25
Вентиляция							
Объем отводимого воздуха, (макс. м3/час)	280	-	-	900	1100	1350	1600
Сопротивление, макс.Па	150	-	-	200	200	300	300
Соединение отвода, (мм)	100	-	-	200	200	200	200
Габариты							
Ширина, (мм)	630	630	630	842	842	1150	1150
Глубина, (мм)	840	840	840	793	1038	888	1088
Высота, (мм)	900	900	900	1460	1460	1793	1793
Вес, (кг)	-	-	-	200	220	360	400



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!



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 термостат 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 212 E	R 215 E	R 218 E	R 225 E	R 210 L	R 212 L	R 252 L	R 218 L	R 252 L	R 310	R 312	R 315	R 318	R 325	
Барaban																
Загрузка	кг	10	12	15	18	25	10	12	15	18	25	10	12	15	18	25
Объем	л	200	220	285	340	500	200	220	285	340	500	200	220	285	340	500
Диаметр	мм	700	800	800	900	1000	700	800	800	900	1000	700	800	800	900	1000
Глубина	мм	500	440	560	535	640	500	440	560	535	640	500	440	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	20-50	20-50	20-50
Скорость при отжиме	об/мин	300-400	300-450	300-450	300-450	300-450	300-400	300-400	300-400	300-400	300-400	300-400	300-400	300-400	300-450	300-450
Загрузочное отверстие	мм	350	500	500	500	500	350	500	500	500	500	350	500	500	500	500
Баки																
Объем бака 1	л	75	85	105	122	160	75	85	105	122	160	75	85	105	122	160
Объем бака 2	л	75	85	105	122	160	75	85	105	122	160	75	85	105	122	160
Объем бака 3	л	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120	120	160	210
Дистиллятор																
Полезный объем	л	84	145	145	145	190	84	145	145	145	190	84	145	145	145	190
Полный объем	л	100	180	180	180	230	100	180	180	180	230	100	180	180	180	230
Электрическая мощность																
Электрический нагрев	кВт	14	12*-18	12*-18	14*-23	15*-26	14	12*-18	12*-18	14*-23	15*-26	14	12*-18	12*-18	14*-23	15*-26
Паровой нагрев	кВт	4,5	5,5	5,5	9,5	9,5	4,5	5,5	5,5	9,5	9,5	4,5	5,5	5,5	9,5	9,5
Габариты																
Ширина	мм	860	970	970	1200	1300	1450	1560	1560	1800	2000	1450	1560	1560	1800	2000
Глубина	мм	1950	2195	2195	2300	2400	1440	1510	1510	1650	1830	1440	1510	1510	1650	1830
Высота	мм	2045	2170	2170	2220	2270	2045	2170	2170	2220	2270	2045	2170	2170	2220	2270
Вес	кг	900	1070	1115	1315	1750	1010	1090	1140	1340	1970	1030	1110	1160	1360	2000
Вес с растворителем	кг	1252	1518	1563	1880	2438	1362	1538	1588	1905	2658	1574	1782	1832	2182	2688

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



SYSTEMK4 – Новое слово в области химчистки

REALSTAR с гордостью представляет линейку высококачественных, профессиональных машин химчистки серии **K4.TECH**. Это мультисолVENTная машина разработана для таких растворителей, как **SOLVONK4** производства **KREUSSLER**, углеводородные 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**.

КМ – 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 КМ 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	КМ 315 K4	КМ 343 K4	КМ 403 K4	КМ 503 K4	КМ 703 K4	КМ 803 K4
Барабан						
Загрузка кг	15	18	20	25	32	40
Объем л	285	340	400	500	645	800
Диаметр мм	800	900	1000	1000	1200	1200
Глубина мм	560	535	510	640	570	710
Скорость при чистке об/мин	20-55	12-50	12-50	12-50	12-50	28
Скорость при отжиме об/мин	300-500	300-540	300-540	300-540	300-450	300-450
Загрузочное отверстие мм	500	500	500	500	500	600
Баки						
Объем бака 1 л	105	110	160	160	240	240
Объем бака 2 л	105	110	160	160	240	240
Объем бака 3 л	120	200	200	200	330	330
Дистиллятор						
Полезный объем л	145	190	260	260	360	360
Полный объем л	180	230	325	325	455	455
Электрическая мощность						
Электрический нагрев кВт	24	34,5	39	39	-	-
Паровой нагрев кВт	6,5	10,5	13,5	13,5	16	16
Габариты						
Ширина мм	1560	2000	2140	2140	2360	2360
Глубина мм	1450	1550	1740	1740	2025	2025
Высота мм	2125	2195	2285	2285	2580	2580
Вес кг	1340	1830	2100	2180	2840	2950
Вес с растворителем кг	1650	2390	2660	2740	3620	3730

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

ГЛАЖКА



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 глажение



ALIFLEX

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



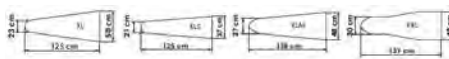
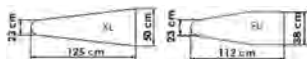
TREVIFLEX

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



VULKANA

Гладильный стол с функций вакуума/наддува/подпаркой и регулировкой по высоте рабочий поверхности. Подходит для «Аквачистки» Может поставляться со встроенным парогенератором мощностью 6 кВт/12 кВт/15 кВт.

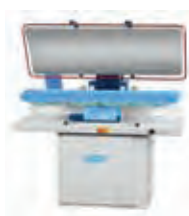


Максимальная производительность



TREVILPRESS-S

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



TREVILPRESS – CP

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



EASYPANT

Топпер для глажки брюк. Простой и функциональный. Захват брючин снаружи и изнутри.



PANTAMAT

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



PANTASTAR

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

Мощь и надежность

GEYSER

Автономный парогенератор

- Бака 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.

Пиджаки, куртки, пальто

Зимние куртки и парки

Платья

Сорочки и блузки

Спецодежда

Одежда после химчистки

Одежда после аквачистки

Влажная одежда из хлопка



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 глажения 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



PRINCESS ULTRA

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 вывешиваться 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

●○○

●●●

●●○

●●●

●●●

●●●

●○○

●●●

●●○

●○○

○○○

●●●

●○○

●●○

●●●

●●○

●●●

●●●

○○○

●●●

●●○

●○○

●●○

●●●

Идеальная сорочка



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,

обработки мокрых сорочек



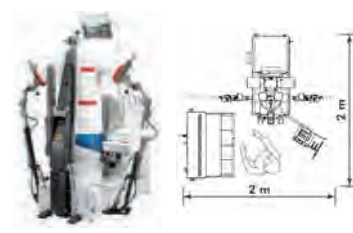
TREVISTAR

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.



PRESTO

Пароманекен с функцией прессования, объединяющий высокую производительность и полезные функции, для обеспечения превосходного результата. Регулировка рукавов, системы манжетных зажимов со встроенной планкой для разрезов, дополнительная просушка плеч после цикла прессования, тефлоновое покрытие плиты.



PRINCESS ULTRA

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

●●●

●●●

●●○

●●●

○○○

●●○

○○○

○○○

●●●

○○○

○○○

●●●

○○○

○○○

●●●

●●●

●●●●

●●

35-50 шт/час

40-60 шт/час

25-35 шт/час



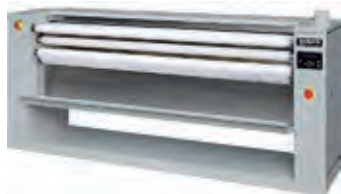
КААН (Италия) – завод-производитель гладильного оборудования для прачечных, который в прошлом году отметил свое 30-летие. Сравнительно небольшое предприятие поставляет оборудование мирового класса в 32 страны мира от Германии и Великобритании до Эквадора, Южной Африки и США. Клиентами компании являются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

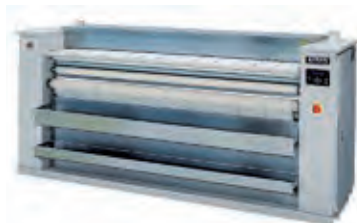


		Junior 130	Junior 150	Junior 165	Junior 190	Junior 210	Junior 260
Диаметр вала	мм	320	320	320	320	320	320
Длина вала	мм	1300	1500	1700	1900	2100	2600
Производительность	кг/час	12-24	15-28	18-46	25-50	27-55	30-70
Мах. скорость	м/мин	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5
Электрический нагрев	кВт	8,4	10 (13,5)	15,9	16	18	22,5
Паровой нагрев	кг/час	-	-	-	28	-	-
Вентиляция	м ³ /час	245/	245/	245/	2x245/	2x245/	2x245/
	Ø100 мм	Ø100 мм	Ø100 мм	Ø100 мм	Ø100 мм	Ø100 мм	Ø100 мм
Высота	мм	1058	1058	1058	1058	1058	1058
Ширина	мм	1690	1890	2040	2410	2638	3130
Глубина	мм	675	675	675	675	675	675
Вес	кг	220	250	280	320	340	430

Серии К, М и G – надежные «рабочие лошади» 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 К 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 М и G включают модели с шириной рабочей поверхности 165, 210, 260 и 310 см. Разница в диаметре вала: у машин серии М 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.



		150K	165K	190K
Диаметр вала	мм	350	350	350
Длина вала	мм	1500	1650	1900
Производительность	кг/час	20-40	22-50	25-60
Мах. скорость	м/мин	1-5	1-5	1-5
Электрический нагрев	кВт	13,5	15,9	15,9
Паровой нагрев	кг/час	-	25	30
Вентиляция	м ³ /час	285/Ø100 мм	285/Ø100 мм	2x285/Ø100 мм
Высота	мм	1120	1120	1120
Ширина	мм	1980	2300	2550
Глубина	мм	740	740	740
Вес	кг	350	390	420



		165M	210M	260M	310M	165G	210G	260G	310G
Диаметр вала	мм	500	500	500	500	700	700	700	700
Длина вала	мм	1650	2100	2600	3100	1650	2100	2600	3100
Производительность	кг/час	35-70	40-80	50-100	70-140	50-100	60-120	72-140	100-200
Мах. скорость	м/мин	1-7	1-7	1-7	1-7	3-9	3-9	3-9	3-9
Электрический нагрев	кВт	20	24	34	44	32	36	45	59
Паровой нагрев	кг/час	50	67	83	100	75	90	98	107
Вентиляция	м ³ /час	550/	1100/2x	1100/2x	1100/2x	550/	1100/2x	1100/2x	1100/2x
	Ø100 мм	Ø100 мм	Ø100 мм	Ø100 мм	Ø100 мм	Ø100 мм	Ø100 мм	Ø100 мм	Ø100 мм
Высота	мм	1285	1285	1285	1285	1415	1415	1415	1415
Ширина	мм	2150	2750	3250	3750	2150	2750	3250	3750
Глубина	мм	840	850	850	850	980	980	980	980
Вес	кг	675	820	1100	1200	1050	1270	1590	1900

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	500
Длина вала	мм	1650	2100	2600	3100
Производительность	кг/час	35-70	40-80	50-100	70-140
Мах. скорость	м/мин	0-7	0-7	0-7	0-7
Электрический нагрев	кВт	20	24	34	44
Паровой нагрев	кг/час	50	67	83	100
Вентиляция	м³/час	490/Ø100 мм	490/2xØ100 мм	490/2xØ100 мм	490/2xØ100 мм
Высота	мм	1330	1410	1410	1410
Ширина	мм	2150	2750	3250	3750
Глубина	мм	990	990	990	990
Вес	кг	675	820	1100	1200



		165 GVR	210 GVR	260 GVR	310 GVR
Диаметр вала	мм	700	700	700	700
Длина вала	мм	1650	2100	2600	3100
Производительность	кг/час	50-100	60-120	72-140	100-200
Мах. скорость	м/мин	3,5-9	3,5-9	3,5-9	3,5-9
Электрический нагрев	кВт	32	36	45	59
Паровой нагрев	кг/час	75	90	98	107
Вентиляция	м³/час	490/Ø100 мм	490/2xØ100 мм	490/2xØ100 мм	490/2xØ100 мм
Высота	мм	1580	1580	1580	1580
Ширина	мм	2170	2770	3270	3770
Глубина	мм	1140	1140	1140	1140
Вес	кг	1050	1270	1580	1900

ПРЕИМУЩЕСТВА КАЛАНДРОВ КААН



- ✓ 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 бесперебойной 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 Каан в Италии, в Прато-Изарко, область Трентино-Альто- Адидже (Южный Тироль).
- ✓ Вся продукция Каан 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	м³/час	490/Ø100 мм
Высота	мм	1287
Ширина	мм	1215
Глубина	мм	1128
Вес	кг	400



ДЛЯ ХИМЧИСТОК И ПРАЧЕЧНЫХ!



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 крающейся 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 пресса



HS-4-C Beaver – быстрый и энергосберегающий

Представляет собой легкий и компактный настольный пресс для термофиксации, с помощью которого можно нанесение этикеток, логотипов, заплаток и термоаппликации на ткань.

После завершения цикла прессования, **HS-4-C** откроется автоматически.

Цифровые кнопки управления позволяют вам устанавливать значения времени, температуры и режима сна.

Характеристики	
Подключение (В)	220
Мощность (кВт)	0,64
Диапазон рабочей температуры (С°)	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



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.

Характеристики	
Подключение (В)	220
Мощность (кВт)	0,8
Диапазон рабочей температуры (С°)	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



ЛЕНТЫ THERMOPATCH ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ



Лента NiQ – гибкий тяжеловес

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

Размер ширина: 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 :

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



Лента CombiTex – гибкость термопластичного материала

Лента для термотрансферной печати. Лента разработана для маркировки одежды и других средств индивидуальной текстиля, **подходит для маркировки прямого белья.** Лента подходит для глажения белья в гладильных катках (каландр), максимальная температура 195 ° C.

Размер ширина: 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 max. 95C°)



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 глажения на гладильном катке или каландре.

Размер ширина: 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 max. 95C°)

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



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.

Ремонт резиновых и прорезиненных сменных ковров



Термофиксирующий пресс NL-26

Предназначен для ремонта резиновых и прорезиненных ковровых изделий (грязезащитные ковры)

В ответ на возрастание спроса на оборудование, с помощью которого возможно выполнение ремонта ковровых изделий, THERMOPATCH BV разработал новый термофиксирующий пресс NL-26 с большой рабочей поверхностью, установленный на траверсе, которая позволяет быстро и легко выполнять ремонт ковровых изделий.

Стандартная ширина базового блока составляет 180 см, на заказ возможна поставка машин шириной 300 см, которые могут использоваться для ремонта больших ковров.

Характеристики

Характеристики	
Подключение (В)	220
Мощность (кВт)	1
Диапазон рабочей температуры (C°)	20-220
Диапазон времени прижима (сек.)	1-6000
Размер плиты (мм)	305x182
Вращение плиты	180°
Размер направляющий (мм)	1800/3000
Уровень шума (дБ)	< 70
Сжатый воздух (бар)	6
Габаритные размеры ВxШxГ (мм)	630x1810 x360
Вес (кг)	135

ARTMECC



ARTMECC (Италия) EVOLUTION ML

Подключение (В)	220
Мощность (кВт)	0.16
Вес (кг)	37
Габаритные размеры ВхШхГ (мм)	500x800x300
Ширина пленки (мм)	600
Толщина пленки (мм)	min. 2x0.01
	max. 2x0.02



HAWO (Германия) hp 630 KW

Подключение (В)	220
Мощность (кВт)	1,25
Вес (кг)	40
Габаритные размеры ВхШхГ (мм)	400x800x550
Ширина пленки (мм)	600
Толщина пленки (мм)	min. 2x0.01
	max. 2x0.02



ARTMECC (Италия) EVOLUTION CL

Подключение (В)	220
Мощность (кВт)	0,16
Вес (кг)	57
Габаритные размеры ВхШхГ (мм)	2000x810x300
Ширина пленки (мм)	600
Толщина пленки (мм)	min. 2x0.01
	max. 2x0.02



HAWO (Германия) hp 630 KST

Подключение (В)	220
Мощность (кВт)	1,25
Вес (кг)	46,5
Габаритные размеры ВхШхГ (мм)	2030x810x570
Ширина пленки (мм)	600
Толщина пленки (мм)	min. 2x0.01
	max. 2x0.02



ARTMECC (Италия) NIB

Подключение (В)	220
Мощность (кВт)	0,33
Размер шва, мм	700x700
Высота упаковки, мм	500
Вес (кг)	76
Габаритные размеры ВхШхГ (мм)	900x1500x900
Ширина пленки (мм)	700
Толщина пленки (мм)	min. 2x0.01
	max. 2x0.02



HAWO (Германия) hp 630 WS

Подключение (В)	220
Мощность (кВт)	0.5
Размер шва, мм	630x630
Высота упаковки, мм	300
Вес (кг)	103,5
Габаритные размеры ВхШхГ (мм)	1000x1600 x1000
Ширина пленки (мм)	600
Толщина пленки (мм)	min. 2x0.01
	max. 2x0.02



ARTMECC (Италия) MLPB

Подключение (В)	220
Мощность (кВт)	0,04
Вес (кг)	12
Габаритные размеры ВхШхГ (мм)	500x500x700
Ширина пленки (мм)	600
Толщина пленки (мм)	0.01 – 0,02

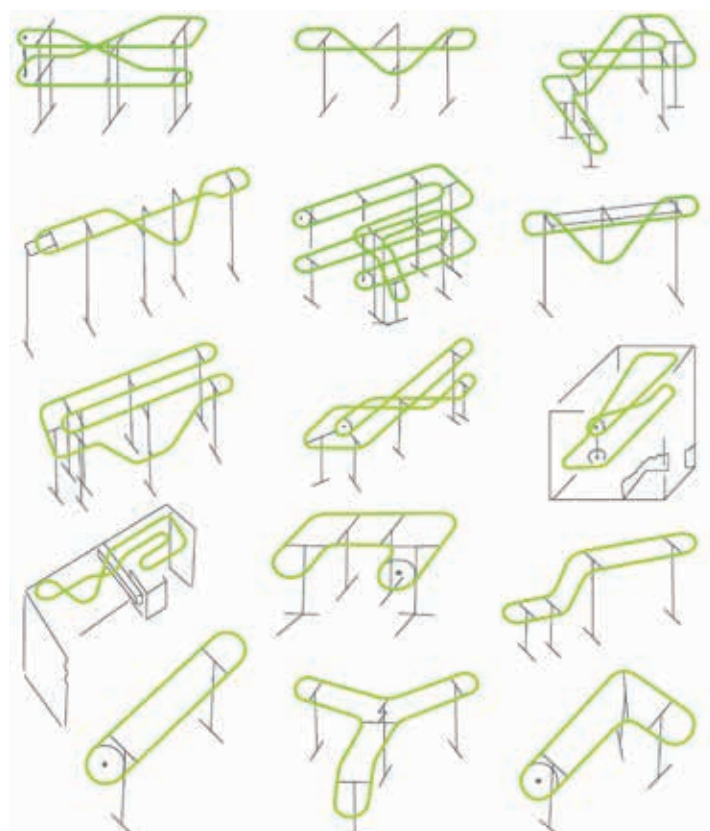
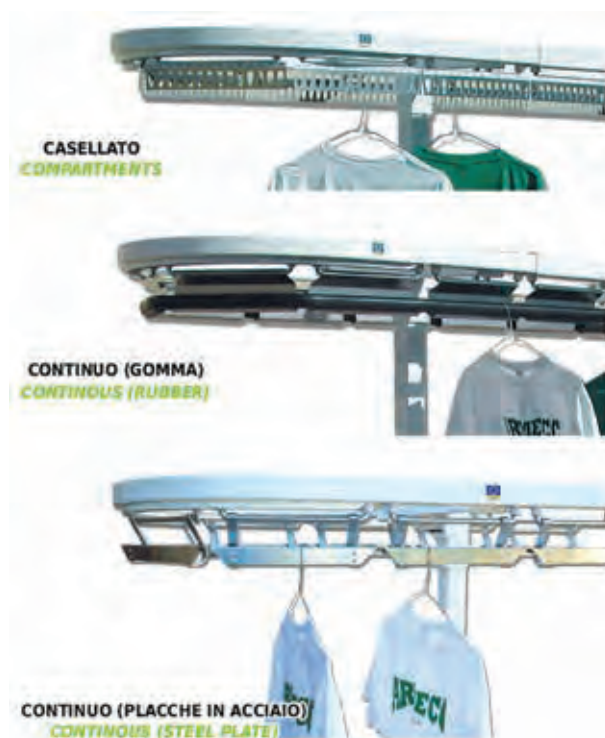
Упаковка для подушек и одеял



ARTMECC (Италия) IP01

Подключение (В)	220
Мощность (кВт)	0.7
Вес (кг)	90
Габаритные размеры ВхШхГ (мм)	1080x1100 x700
Размер упаковки (мм)	800x1100
Толщина пленки (мм)	0,095

ARTMECC (Италия) - является семейной компанией, основанной в 1985 году, производящей конвейерные установки и упаковочные машины, используемые в секторе химчистки и прачечной. Конвейерные установки выполняются индивидуально для каждого клиента в зависимости от размера и площади помещения. Все продукты производятся в соответствии стандартам CE. Оборудование покрыто порошковой эпоксидной краской, которая обеспечивает блеск и долговечность.



ПОРЯДОК И ДИСЦИПЛИНА – ПУТЬ К УСПЕХУ!

СТАРТОВЫЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ОБРАБОТКЕ ОДЕЖДЫ
(ХИМЧИСТКА – СТИРКА – АКВАЧИСТКА)

ХИМЧИСТКА



Машина химической чистки Realstar R 315 (Италия)
• Загрузка 15 кг • 3 бака с системой самоочистки • 2 Эко фильтра
Растворитель перхлорэтилен.

ЭКСПРЕСС-СТИРКА И СТИРКА МАЛЫХ ОБЪЕМОВ



Стирально-отжимная машина Schulthess 9240 (Швейцария)
загрузка 8 кг



Сушильная машина Schulthess TA 9340 (Швейцария)
загрузка 8 кг

ОСНОВНАЯ СТИРКА И АКВАЧИСТКА



Стирально-отжимная машина Schulthess WMI 160 (Швейцария)
Загрузка 16 кг
Загрузка при аквачистке 8 кг



Сушильная машина Schulthess TRI 9375 (Швейцария)
Загрузка 15 кг

ПЯТНОВЫВОДКА



Пятновыводной стол MINI SPOTTY TREVIL (Италия)
«Холодная» пятновыводка,
встроенный компрессор.



Парогенератор FABER UNITRON TREVIL (Италия)
Мобильный парогенератор
с паровоздушным пистолетом
для «горячей» пятновыводки.

ГЛАЖКА ФАСОННОЙ ОДЕЖДЫ



Универсальный пароманекен с натяжением PRINCESS ULTRA TREVIL (Италия)
Для глажки вещей после химчистки и аквачистки.



Универсальный топпер EASYPANT TREVIL (Италия)
Глажка брюк.



Вакуумно-паровой гладильный стол VULKANA TREVIL (Италия)
Вакуум / наддув / подача пара из гладильной поверхности.



Профессиональный парогенератор Geysер TREVIL (Италия)
Объемом 26 литров
Производительность пара 40 кг/час
Мощность 30кВт

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ ФАСОННОЙ ОДЕЖДЫ



Упаковочная машина CL ARTMECC (Италия)
Вертикальная упаковочная машина на стойке «в полный рост» - нет жесткой привязки к месту.



Конвейерная установка ARTMECC (Италия)
Прямой одноуровневый конвейер.
Вместимость – 350 единиц.

ГЛАЖКА И УПАКОВКА ПРЯМОГО БЕЛЬЯ

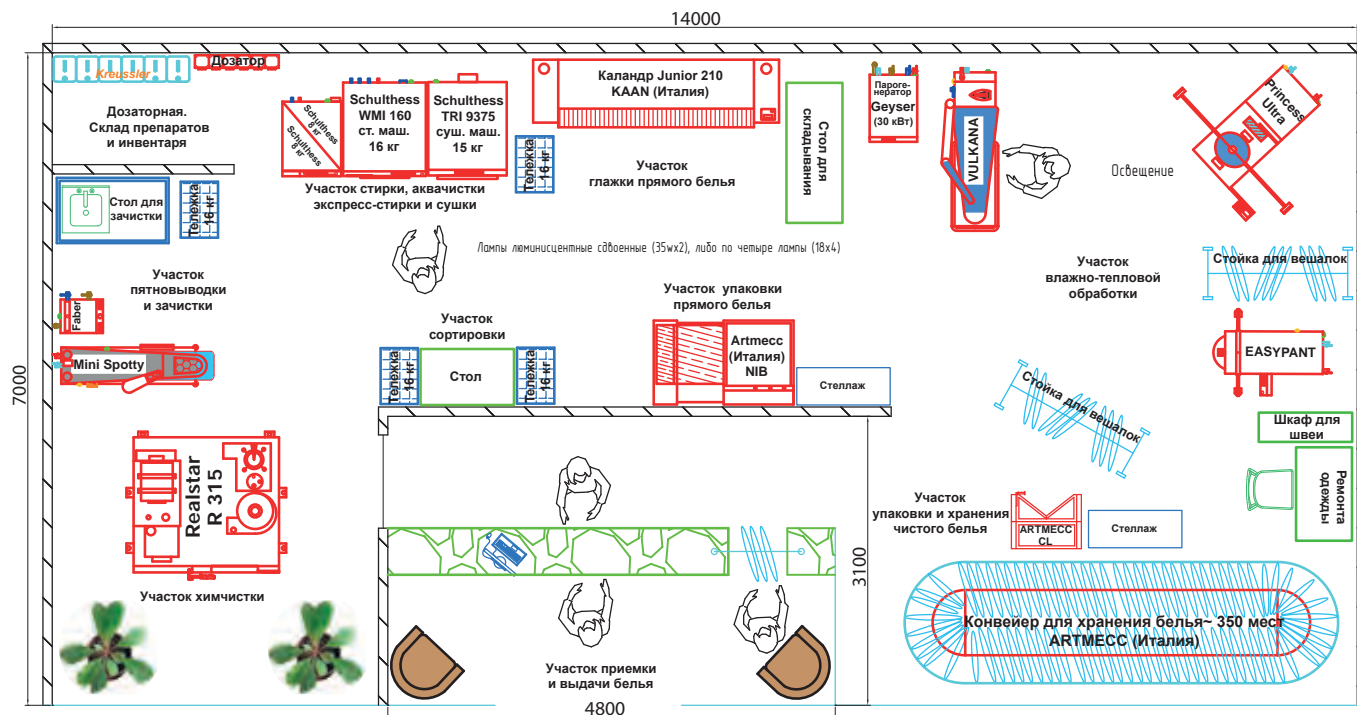


Гладильно-сушильный каландр Junior 210 KAAH (Италия)
Диаметр вала 320 мм
Длина вала 2100 мм
Производительность 27-55 кг/час



Упаковочная машина ARTMECC (Италия) Модель NIB
Горизонтальная машина для упаковки сложенных изделий.

Пример расстановки оборудования
(Цех в Торговом Центре)



Химчистка прачечная (площадь 98 м2):
Общая мощность подключения - 129 кВт
Потребление воды ~ 700-750 л/час
Канализация (Одновременный макс. слив) ~ 322 л/мин
Вентиляция - 2500 м3/час

Имя	Коллектор	Адрес	№ док.	Подпись	Дата
Резаев					
Черныш					
Ткаченко					
Николаев					
Иванов					
Петров					

ПРИМЕР
План расстановки оборудования в Ц.

Масштаб	Лист	Листов
	1	

ТЕКСКЕПРО
г. Москва



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, 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 9001-2008 (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 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 расходов 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 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

8 (499) 343 57 55

Бесплатный междугородний вызов:

8 (800) 333 57 55

Адрес:

125130 г. Москва,
ул. Выборгская, д. 20, корп. 2,
ООО „ТЕКСКЕПРО“