

clean
THE WORLD



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАЧЕЧНОЙ
ОБЗОР ПРОДУКЦИИ





IPSO является мировым лидером в производстве оборудования для оснащения прачечных



ПРЕДПРИЯТИЕ

МИРОВОЙ ЛИДЕР

IPSO является мировым лидером в производстве оборудования для оснащения прачечных. Продукция IPSO применяется в различных отраслях – гастрономии и здравоохранении, прачечных самообслуживания, а также в промышленных прачечных. В обширном ассортименте оборудования выпускаемого IPSO, представлены стиральные и сушильные машины, катки – все в различных вариантах исполнения и мощности. На заводе IPSO работают 240 человек, и производится более 15000 единиц оборудования в год.

РАЗВИТИЕ И ДИЗАЙН

Alliance International, производитель оборудования марки IPSO, сертифицирован ISO-9001 и ориентируется при производстве оборудования не только на прочность, долговечность, производительность и качество, но и на удовлетворение постоянно растущих требований к дизайну и эргономике продукции.

ГЛОБАЛЬНАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ И ЗНАНИЕ МЕСТНОЙ СПЕЦИФИКИ

Продукцию Alliance International выпускают на двух заводах в Бельгии и двух заводах в США. Постоянный контакт с Заказчиками обеспечивается сетью региональных представительств (более 100), с помощью которых организована реализация продукции IPSO в 90 странах. Региональные представительства предлагают полный объем услуг, включая сервисное обслуживание, поставку запасных частей и пр.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОЕКТОВ

Проектный отдел IPSO обеспечивает клиентов профессиональной поддержкой и консультациями по проектированию прачечных. Отдел готовит коммерческие предложения в тесном сотрудничестве с региональными представительствами, учитывая индивидуальные пожелания Заказчиков.

ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS LLC

С 2006 года марка 'IPSO' принадлежит предприятию Alliance Laundry Systems LLC - ключевому производителю промышленного оборудования прачечных. Наша фирменная политика – всегда стремиться к наиболее полному удовлетворению запросов клиентов. От стратегии разработок и маркетинговых программ до технической поддержки – все служит только этой цели.

Стирально-отжимные автоматы

НС

Стирально-отжимные автоматы (высокооборотные) не крепятся к полу



МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА (КГ)	ОБЪЕМ БАРАБАНА (Л)	G-ФАКТОР	ЧИСЛО ОБОРОТОВ В МИН. (ОБ/МИН.)	НАГРЕВ*	СТАНДАРТНЫЙ НАГРЕВ (кВт)	ВЕС НЕТТО (КГ)	РАЗМЕРЫ ВХШХГ (ММ)
НС 60	5,5	55	462	1250	E/D/W	6	184	1038 x 660 x 622
НС 65	6,5	65	296	1000	E/D/W	6	207	1038 x 660 x 727
НС 75	7,3	73	296	1000	E/D/W	9	211	1038 x 660 x 727
НС 100	9,5	95	296	1000	E/D/W	9	236	1038 x 660 x 827
НС 135	13,2	132	363	1000	E/D/W	12	325	1202 x 780 x 813
НС 165	16,5	165	363	1000	E/D/W	18	358	1202 x 780 x 916

*Электричество (E) / Пар (D) / Горячая вода (W)

НФ

Стирально-отжимные автоматы (высокооборотные) с амортизаторами, крепятся к полу



МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА (КГ)	ОБЪЕМ БАРАБАНА (Л)	G-ФАКТОР	ЧИСЛО ОБОРОТОВ В МИН. (ОБ/МИН.)	НАГРЕВ*	СТАНДАРТНЫЙ НАГРЕВ (кВт)	ВЕС НЕТТО (КГ)	РАЗМЕРЫ ВХШХГ (ММ)
НФ 150	14,5	145	380	1000	E/D/W	18	363	1348 x 780 x 753
НФ 185	18,1	181	380	1000	E/D/W	18	391	1348 x 780 x 853
НФ 234	23,4	234	419	1000	E/D/W	18	534	1500 x 900 x 985
НФ 304	30,4	304	475	1000	E/D/W	24	731	1530 x 1060 x 985

*Электричество (E) / Пар (D) / Горячая вода (W)

НФ

Стирально-отжимные автоматы (высокооборотные) с амортизаторами, крепятся к полу



МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА (КГ)	ОБЪЕМ БАРАБАНА (Л)	G-ФАКТОР	ЧИСЛО ОБОРОТОВ В МИН. (ОБ/МИН.)	НАГРЕВ*	СТАНДАРТНЫЙ НАГРЕВ (кВт)	ВЕС НЕТТО (КГ)	РАЗМЕРЫ ВХШХГ (ММ)
НФ 455	45,5	455	350	800	E/D/W	27/36	1520	1920 x 1200 x 1335
НФ 575	57,5	575	350	800	E/D/W	27/36	1645	1920 x 1200 x 1500
НФ 730	73	730	350	750	E/D/W	27/36	2100	2100 x 1300 x 1620
НФ 900	90	900	350	750	E/D/W	27/36	2700	2100 x 1300 x 1800

*Электричество (E) / Пар (D) / Горячая вода (W)



WFF

Стирально-отжимные автоматы (среднескоростные) с жесткой подвеской



МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА (КГ)	ОБЪЕМ БАРАБАНА (Л)	G-ФАКТОР	ЧИСЛО ОБОРОТОВ В МИН. (ОБ/МИН.)	НАГРЕВ*	СТАНДАРТНЫЙ НАГРЕВ (кВт)	ВЕС НЕТТО (КГ)	РАЗМЕРЫ ВХШХГ (ММ)
WFF 65	6,5	65	145	700	E/D/W	6	174	1014 x 660 x 670
WFF 75	7,3	73	145	700	E/D/W	9	181	1014 x 660 x 670
WFF 100	9,5	95	145	700	E/D/W	9	200	1014 x 660 x 770
WFF 135	13,2	132	145	632	E/D/W	12	280	1175 x 780 x 760
WFF 150	14,5	145	165	659	E/D/W	18	306	1175 x 780 x 760
WFF 165	16,5	165	145	632	E/D/W	18	298	1175 x 780 x 860
WFF 185	18,1	181	165	659	E/D/W	18	307	1175 x 780 x 860
WFF 235	23,4	234	165	628	E/D/W	18	383	1351 x 860 x 927
WFF 305	30,4	304	165	589	E/D/W	18/24	534	1386 x 990 x 1055

*Электричество (E) / Пар (D) / Горячая вода (W)

НМ

Барьерные (проходные) стирально-отжимные автоматы



МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА (КГ)	ОБЪЕМ БАРАБАНА (Л)	G-ФАКТОР	ЧИСЛО ОБОРОТОВ В МИН. (ОБ/МИН.)	НАГРЕВ*	ВЕС НЕТТО (КГ)	РАЗМЕРЫ ВХШХГ (ММ)
НМ165	16,5	165	316	930	E/D	425	1366 x 980 x 940
НМ270	27	268	362	900	E/D/G	880	1665 x 1172 x 1053
НМ330	33	329	362	900	E/D/G	1060	1665 x 1292 x 1053
НМ490	49	489	362	900	E/D/G	1300	1665 x 1612 x 1053
НМ670	67	667	362	900	E/D/G	1570	1690 x 1965 x 1053

*Электричество (E) / Пар (D) / Газ (G)

ПРЕИМУЩЕСТВА УВЕЛИЧЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ G-ФАКТОРА

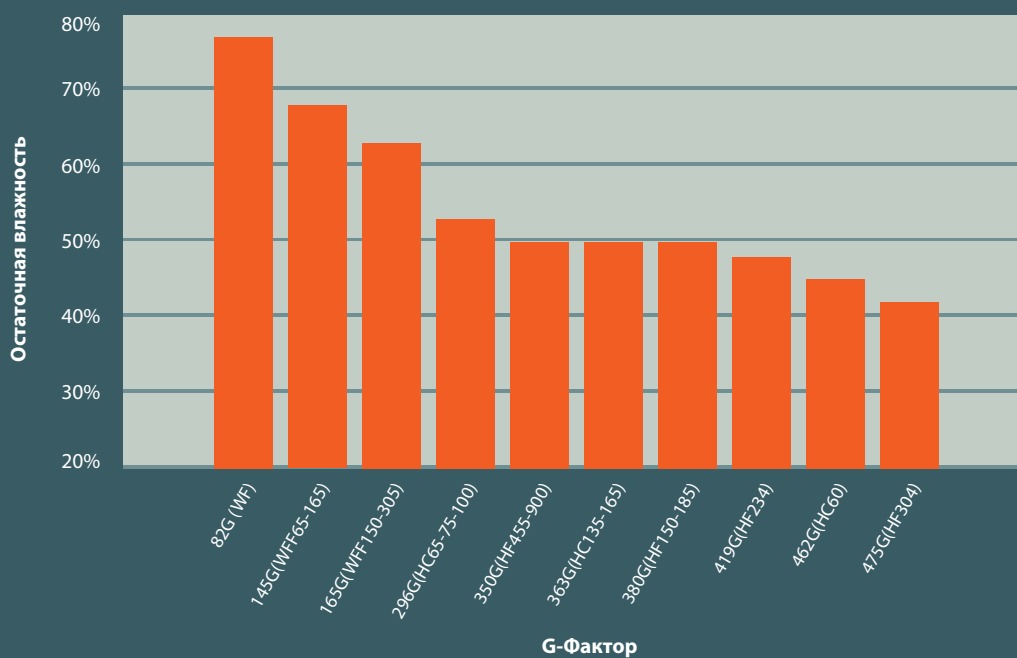
Чем выше G-фактор во время отжима, тем ниже остаточная влажность белья после стирки.

Например, при отжиге в стирально-отжимном автомате HC165 с G-фактором 363G удаляется гораздо больше воды, чем в низкооборотном автомате с G-фактором 82G.

Увеличенный G-фактор сокращает процесс сушки и уменьшает расход пара и электричества для сушки. Кроме того, увеличивается срок службы белья. Время сушки партии белья после отжима в высокооборотном стирально-отжимном автомате HF304 (30 кг) сокращается на 10 мин. по сравнению, например, с низкооборотным стирально-отжимным автоматом.

Этот график показывает соотношение G-фактора стиральных машин IPSO и остаточной влажности белья после отжима (в %). Не смотря на то, что высокооборотные стиральные машины дороже, чем низкооборотные; разница в цене компенсируется в течение двух лет благодаря уменьшению затрат на энергоносители.

СРАВНЕНИЕ ОСТАТОЧНОЙ ВЛАЖНОСТИ И G-ФАКТОРА



УПРАВЛЕНИЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫХ АВТОМАТОВ

CYGNUS PROFESSIONAL

- Универсальное управление на русском языке с неограниченной гибкостью. Большой ЖК-дисплей обеспечивает пользователя полной информацией о циклах стирки. Данные и параметры стирки могут изменяться, также и во время стирки.



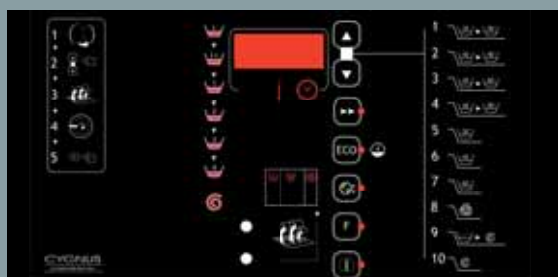
CYGNUS PREMIUM

- Универсальное управление с дисплеем, обозначение каждой фазы стирки легкими для понимания символами. Cygnus Premium позволяет менять параметры программы стирки.



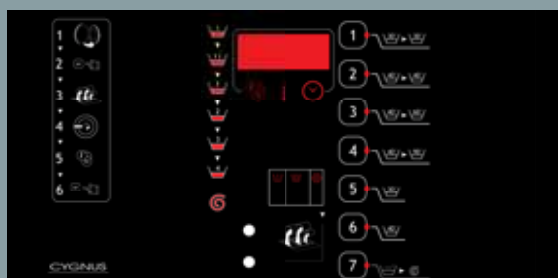
CYGNUS COMMERCIAL

- Гибкое управление с 60 свободно-изменяемыми программами (20 для версии с жетоноприемником) и различными дополнительными функциями (задержка, замачивание, регулируемый последний отжим, стартовое программирование и скоростная программа).



CYGNUS STANDARD

- Гибкое управление с 5 стандартными программами (7-для версии с жетоноприемником) и ограниченными функциональными изменениями во время цикла стирки.



MICRO 20

- легкие в обслуживании штекерные соединения
- До 99 программ
- Температура и уровень воды свободно программируются
- Стартовая функция с временной задержкой
- Micro 20 с жетоноприемником: до 20 программ



PS40

- Свободно программируемое управление
- 10 стандартных программ стирки
- 40 свободно изменяемых программ стирки
- Температура, уровень воды, время цикла и число оборотов свободно программируются
- Возможность подключения до 12 насосов для подачи жидкого моющих средств
- Контроль второго спускного клапана (опция)
- Инфракрасный интерфейс для программирования процесса стирки с помощью персонального компьютера



сушильные автоматы

CD

Сушильные автоматы с низким потреблением энергии



МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА (КГ) (1/20)	ЗАГРУЗКА (КГ) (1/25)	ОБЪЕМ БАРАБАНА (Л)	НАГРЕВ*	ВЕС НЕТТО (КГ)	РАЗМЕРЫ ВХШХГ (ММ)
CD165	8,5	6,6	165	E/D	185	1417 x 826 x 685
CD220	11	8,8	222	E/D/G	214	1417 x 826 x 810
CD350	17,5	14	351	E/D/G	283	1417 x 826 x 1095
CD450	22,5	18	454	E/D	288	1417 x 826 x 1320
CD550	27,5	22	542	E/D	375	1780 x 1028 x 1108
CD700	35	28	700	E/D	411	1780 x 1028 x 1333

*Электричество (E) / Пар (D) / Газ (G)

DR

Промышленные сушильные автоматы



МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА (КГ) (1/20)	ЗАГРУЗКА (КГ) (1/25)	ОБЪЕМ БАРАБАНА (Л)	НАГРЕВ*	ВЕС НЕТТО (КГ)	РАЗМЕРЫ ВХШХГ (ММ)
DR120	51	41	1021	D/G	624	2177 x 1178 x 1725
DR170	70,4	56,3	1408	D/G	760	2388 x 1349 x 1749

*Электричество (E) / Пар (D) / Газ (G)

Управление сушильным автоматом

PRO

Профессиональное управление с 30 программами.
Предусмотрено как опция для всех моделей CD.

PRO HC

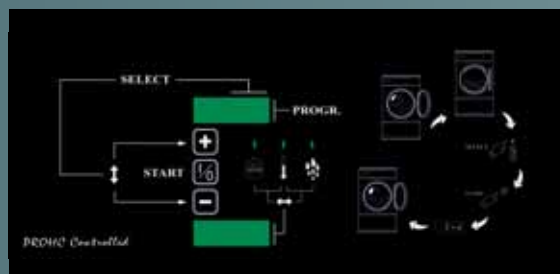
Профессиональное управление с 30 программами и контролем остаточной влажности.
Предусмотрено как опция для всех моделей CD и DR 120/170.

DX3 / DX4

Гибкое управление с 3 свободно программируемыми циклами сушки.
Простое программирование длительности цикла сушки и охлаждения.

DX3: Стандарт для всех моделей CD

DX4: Стандарт для всех моделей DR



Каландры

CI

Цилиндрические каландры



МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ВАЛА (ММ)	ДЛИНА ВАЛА (ММ)	ОБОГРЕВ*	РАБОЧАЯ ШИРИНА (ММ)	ВЕС НЕТТО (КГ)	РАЗМЕРЫ ВxШxГ (ММ)
CI1650/325	323	1740	E/G	1600	645	1140 x 2328 x 886
CI2050/325	323	2140	E/G	2000	735	1140 x 2728 x 886
CI2050/500	508	2140	E/D/G	2000	900	1160 x 2800 x 1085
CI2650/500	508	2740	E/D/G	2600	1090	1160 x 3400 x 1085
CI3250/500	508	3340	E/D/G	3200	1280	1160 x 4000 x 1085

*Электро (E) / Пар (D) / Газ (G)

Микропроцессорное управление (CI)

Удобное управление с возможностью настройки скорости вращения валом и температуры.



RI

Желобковые катки



МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ВАЛА (ММ)	ДЛИНА ВАЛА (ММ)	ОБОГРЕВ*	ВЕС НЕТТО (КГ)	РАЗМЕРЫ ВxШxГ (ММ)
RI1600/30	300	1600	E	221	1073 x 2090 x 552
RI2001/30 AV	300	2000	E	243	1073 x 2490 x 552

*Электро (E)

Управление микропроцессора (RI)

Удобное управление с соответствием скорости и температуры.



Полупрофессиональное оборудование для мини-прачечных



МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА (КГ)	ОБЪЕМ БАРАБАНА (Л)	G-ФАКТОР	ОТЖИМ (ОБ./МИН.)	ОБОГРЕВ*	ВЕС НЕТТО (КГ)	РАЗМЕРЫ ВxШxГ (ММ)
CW8	8	80	300	1000	E	120	1092 x 683 x 711
CD8	8	201	-	-	E/G	68	1077 x 683 x 711
CS8	8	80/201	300/-	1000/-	E	168	1905 x 683 x 711

*Электро (E) / Газ (G)

Управление MDC

Простое управление с 5 стандартными программами для стирально-отжимного автомата и 4 для сушильного автомата.





СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря более чем 30 летнему опыту, IPSO оказывает поддержку проектирования Вашей прачечной на всех стадиях разработки: от эскиза до технического обслуживания оборудования после его установки.

Модельный ряд IPSO предлагает решения для всех сфер деятельности:

- Дома престарелых
- Апартаменты
- Пожарные команды
- Парикмахерские
- Уборка помещения
- Тюрьмы
- Промышленные прачечные
- Отели
- Больницы
- Морской флот
- Влажная чистка
- Психиатрические клиники
- Рестораны & Catering
- Школы
- Спорт и отдых
- Армия и милиция
- Химчистка
- Прачечные самообслуживания
- Фитнесс и СПА
- ...

СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ АВТОМАТЫ

МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА (КГ)	ОБЪЕМ БАРАБАНА (Л)	G-ФАКТОР	ОТЖИМ (ОБ./МИН.)	ОБОГРЕВ*	СТАНДАРТ ЭЛЕКТРООБОГРЕВ (кВт)	ВЕС НЕТТО (КГ)	РАЗМЕРЫ ВхШхГ (ММ)
HC60	5,5	55	462	1250	E/D/W	6	184	1038 x 660 x 622
HC65	6,5	65	296	1000	E/D/W	6	207	1038 x 660 x 727
HC75	7,3	73	296	1000	E/D/W	9	211	1038 x 660 x 727
HC100	9,5	95	296	1000	E/D/W	9	236	1038 x 660 x 827
HC135	13,2	132	363	1000	E/D/W	12	325	1202 x 780 x 813
HC165	16,5	165	363	1000	E/D/W	18	358	1202 x 780 x 916
HF150	14,5	145	380	1000	E/D/W	18	363	1348 x 780 x 753
HF185	18,1	181	380	1000	E/D/W	18	391	1348 x 780 x 853
HF234	23,4	234	419	1000	E/D/W	18	534	1500 x 900 x 985
HF304	30,4	304	475	1000	E/D/W	24	731	1530 x 1060 x 985
HF455	45,5	455	350	800	E/D/W	27/36	1520	1920 x 1200 x 1335
HF575	57,5	575	350	800	E/D/W	27/36	1645	1920 x 1200 x 1500
HF730	73	730	350	750	E/D/W	27/36	2100	2100 x 1300 x 1620
HF900	90	900	350	750	E/D/W	27/36	2700	2100 x 1300 x 1800
WFF65	6,5	65	145	700	E/D/W	6	174	1014 x 660 x 670
WFF75	7,3	73	145	700	E/D/W	9	181	1014 x 660 x 670
WFF100	9,5	95	145	700	E/D/W	9	200	1014 x 660 x 770
WFF135	13,2	132	145	632	E/D/W	12	280	1175 x 780 x 760
WFF150	14,5	145	165	659	E/D/W	18	306	1175 x 780 x 760
WFF165	16,5	165	145	632	E/D/W	18	298	1175 x 780 x 860
WFF185	18,1	181	165	569	E/D/W	18	307	1175 x 780 x 860
WFF235	23,4	234	165	628	E/D/W	18	383	1351 x 860 x 927
WFF305	30,4	304	165	589	E/D/W	18/24	534	1386 x 990 x 1055
HM165	16,5	165	316	930	E/D		425	1366 x 980 x 940
HM270	27	268	362	900	E/D/G		880	1665 x 1172 x 1053
HM330	33	329	362	900	E/D/G		1060	1665 x 1292 x 1053
HM490	49	489	362	900	E/D/G		1300	1665 x 1612 x 1053
HM670	67	667	362	900	E/D/G		1570	1690 x 1965 x 1053

СУШИЛЬНЫЕ АВТОМАТЫ

МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА (КГ) (1/20)	ЗАГРУЗКА (КГ) (1/25)	ОБЪЕМ БАРАБАНА (Л)	ОБОГРЕВ*	ВЕС НЕТТО (КГ)	РАЗМЕРЫ ВхШхГ (ММ)
CD165	8,5	6,6	165	E/D	185	1417 x 826 x 685
CD220	11	8,8	222	E/D/G	214	1417 x 826 x 810
CD350	17,5	14	351	E/D/G	283	1417 x 826 x 1095
CD450	22,5	18	454	E/D	288	1417 x 826 x 1320
CD550	27,5	22	542	E/D	375	1780 x 1028 x 1108
CD700	35	28	700	E/D	411	1780 x 1028 x 1333
DR120	51	41	1021	D/G	624	2177 x 1178 x 1725
DR170	70,4	56,3	1408	D/G	760	2388 x 1349 x 1749

КАЛАНДРЫ

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ВАЛА (ММ)	ДЛИНА ВАЛА	СТАНДАРТ *	РАБОЧАЯ ШИРИНА (ММ)	ВЕС НЕТТО (КГ)	РАЗМЕРЫ ВхШхГ (ММ)
CI1650/325	323	1740	E/G	1600	645	1140 x 2328 x 886
CI2050/325	323	2140	E/G	2000	735	1140 x 2728 x 886
CI2050/500	508	2140	E/D/G	2000	900	1160 x 2800 x 1085
CI2650/500	508	2740	E/D/G	2600	1090	1160 x 3400 x 1085
CI3250/500	508	3340	E/D/G	3200	1280	1160 x 4000 x 1085
RI1600/30	300	1600	E		221	1073 x 2090 x 552
RI2001/30 AV	300	2000	E		243	1073 x 2490 x 552

Полупрофессиональное оборудование для мини-прачечных

МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА (КГ)	ОБЪЕМ БАРАБАНА (Л)	G-ФАКТОР	ОТЖИМ (ОБ./МИН.)	ОБОГРЕВ*	ВЕС НЕТТО (КГ)	РАЗМЕРЫ ВхШхГ (ММ)
CW8	8	80	300	1000	E	120	1092 x 683 x 711
CD8	8	201	-	-	E/G	68	1077 x 683 x 711
CS8	8	80/201	300/-	1000	E	168	1905 x 683 x 711

*Электро (E) / Пар (D) / Горячая вода (W) / Газ (G)



Официальный и эксклюзивный представитель в России, Украине и Беларуси:

Кобленц и Партнер

Россия, 127473 г. Москва, Краснопролетарская ул., д. 16, стр. 2, п. 7

Тел: +7 495-730-9945 - Факс: +7 495-730-9950

Email: moscow@ikoblenz.ru, info@koblenz-partner.de

www.ikoblenz.ru

