



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Стиральные-отжимные машины – Барабанные сушильные машины – Гладильные катки

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://unimac.nt-rt.ru/> || [uck@nt-rt.ru](mailto:uck@nt-rt.ru)

# Информация о компании **Unimac**

UniMac располагается в Соединённых Штатах Америки и является частью Alliance Laundry Systems – мирового лидера в производстве промышленного прачечного оборудования. С момента основания бренда, это более 50 лет, **оборудование UniMac зарекомендовало себя, как наиболее надежное и долговечное промышленное прачечное оборудование.** Сегодня UniMac является лидером рынка в Северной Америке.

Как часть Alliance Laundry Systems, UniMac проводит применительно к бизнесу политику «Индивидуальный подход к каждому Заказчику». Это означает, что клиенты UniMac обеспечены сервисом, соответствующим их специфическим потребностям. Специалисты UniMac предоставляют профессиональную техническую поддержку, схемы размещения оборудования, и обеспечивают поставку запасных частей.



В дополнение, Ваш региональный дистрибьютор UniMac также уполномочен обеспечивать превосходные услуги. Заказчики всего мира обращаются к своим дистрибьюторам UniMac, чтобы получить профессиональное решение по прачечной, которое поможет им снизить стоимость и повысить производительность прачечной. Оказывая помощь в разработке дизайна прачечной и выборе оборудования для нового проекта или усовершенствования существующей прачечной, **высококвалифицированные специалисты UniMac предлагают решения основанные на многолетнем опыте.** Дистрибьюторы UniMac предлагают новый уровень обслуживания с большим складом запчастей и квалифицированным сервисным персоналом. Благодаря высококачественной продукции UniMac и огромной поддержке и сервису Alliance Laundry Systems образована сеть авторизованных дистрибьюторов по всему миру, которые обеспечивают для клиентов гораздо больше, чем просто продажа прачечного оборудования.

## ■ Машины стиральные

Машины свободстоящие, высокая степень отжима

### Серия UX

UX135



МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА	ОБЪЕМ БАРАБАНА	Г-ФАКТОР	ОТЖИМ	ВАРИАНТ НАГРЕВА	ЭЛЕКТРОНАГРЕВ	ВЕС НЕТТО	РАЗМЕРЫ В x Ш x Г
	кг	л		об/мин	*	кВт	кг	мм
UX18	7,3	73	296	1000	Э / П / Бн	9	211	1038 x 660 x 727
UX25	9,5	95	296	1000	Э / П / Бн	9	236	1038 x 660 x 827
UX33	14,5	145	380	1000	Э / П / Бн	18	363	1348 x 780 x 753
UX35	16,5	165	363	1000	Э / П / Бн	18	358	1202 x 780 x 916
UX40	18,1	181	380	1000	Э / П / Бн	18	391	1348 x 780 x 853
UX55	23,4	234	419	1000	Э / П / Бн	24	534	1500 x 900 x 985
UX75	30,4	304	475	1000	Э / П / Бн	24	731	1530 x 1060 x 985
UX100	45,5	455	350	800	Э / П / Бн	36	1520	1920 x 1200 x 1335
UX135	57,5	575	350	800	Э / П / Бн	36	1645	1920 x 1200 x 1500
UX165	73	730	350	750	П / Бн	36	2100	2100 x 1300 x 1620
UX200	90	900	350	750	П / Бн	36	2700	2100 x 1300 x 1800

\* Э = Электронагрев / П = Паронагрев / Бн = Без нагрева

Машины требующие крепления, средняя степень отжима

### Серия UC

UC30



МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА	ОБЪЕМ БАРАБАНА	Г-ФАКТОР	ОТЖИМ	ВАРИАНТ НАГРЕВА	ЭЛЕКТРОНАГРЕВ	ВЕС НЕТТО	РАЗМЕРЫ В x Ш x Г
	кг	л		об/мин	*	кВт	кг	мм
UC20	7,8	78	83	528	Э / П / Бн	7,8	160	1089 x 660 x 757
UC30	11,8	118	73	464	Э / П / Бн	7,8	225	1165 x 737 x 884
UC40	18	180	90	491	Э / П / Бн	15,6	311	1216 x 778 x 1021
UC60	25,5	255	94	469	Э / П / Бн	23,4	368	1291 x 865 x 1091
UC80	35,4	354	40 / 140	280 / 524	Э / П / Бн	31,2	610	1444 x 1054 x 1321
UC125	54,4	544	40 / 140	260 / 485	П / Бн	-	1044	1791 x 1219 x 1441

\* Э = Электронагрев / П = Паронагрев / Бн = Без нагрева

# 01. Машины стиральные



Машины требующие крепления, высокая степень отжима

## Серия UW

МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА	ОБЪЕМ БАРАБАНА	G-ФАКТОР	ОТЖИМ	ВАРИАНТ НАГРЕВА	ЭЛЕКТРОНАГРЕВ	ВЕС НЕТТО	РАЗМЕРЫ В x Ш x Г
	кг	л		об/мин	*	кВт	кг	мм
UW35	16,3	163	300	898	Э / П / Бн	15,6	468	1410 x 826 x 1108
UW60	26,4	264	300	813	Э / П / Бн	27,4	590	1638 x 930 x 1143
UW80	35	350	300	767	Э / П / Бн	41,2	785	1740 x 1054 x 1308
UW100	45	450	300	767	Э / П / Бн	41,2	805	1740 x 1054 x 1384
UW125	54,4	544	200	580	П / Бн	-	1100	1829 x 1321 x 1473
UW150	66,2	662	300	701	П / Бн	-	1347	2007 x 1277 x 1600

\* Э = Электронагрев / П = Паронагрев / Бн = Без нагрева



Машины барьерные медицинские, высокая степень отжима

## Серия UHM

МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА	ОБЪЕМ БАРАБАНА	G-ФАКТОР	ОТЖИМ	ВАРИАНТ НАГРЕВА	ЭЛЕКТРОНАГРЕВ	ВЕС НЕТТО	РАЗМЕРЫ В x Ш x Г
	кг	л		об/мин	*	кВт	кг	мм
UHM016	16	157	363	1000	Э / П	14,2	429	1385 x 980 x 910
UHM027	27	268	440	1000	Э / П / Г	18	880	1665 x 1172 x 1053
UHM033	33	329	440	1000	Э / П / Г	27	1060	1665 x 1292 x 1053
UHM049	49	489	360	900	Э / П / Г	36	1300	1665 x 1612 x 1053
UHM067	67	667	360	900	Э / П / Г	45	1570	1690 x 1965 x 1053

\* Э = Электронагрев / П = Паронагрев / Г = Газонагрев

## ■ Машины сушильные

UU075



### Барабаны сушильные

#### Серия UU

МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА	ОБЪЕМ БАРАБАНА	ВАРИАНТ НАГРЕВА	ЭЛЕКТРОНАГРЕВ	ВЕС ЧЕТТО	РАЗМЕРЫ В x Ш x Г
	кг	л	*	кВт	кг	мм
<b>UU025</b>	11,3	217	Э/П/Г	12	135	1622 x 711 x 1038
<b>UU030</b>	13,6	271	Э/П/Г	21	150	1622 x 711 x 1191
<b>UU035</b>	15,9	347	Э/П/Г	24	164	1622 x 800 x 1191
<b>UU050</b>	22,7	528	Э/П/Г	30	247	1946 x 981 x 1194
<b>UU055</b>	24,9	491	Э/Г	27	197	1695 x 876 x 1362
<b>UU075</b>	34	634	Э/П/Г	30	279	1946 x 981 x 1346
<b>UU120</b>	54,4	1021	П/Г	-	624 (П) / 578 (Г)	2177 x 1178 x 1725
<b>UU170</b>	77,1	1408	П/Г	-	760 (П) / 714 (Г)	2388 x 1349 x 1749

\* Э = Электронагрев / П = Паронагрев / Г = Газонагрев

UUT45



### Барабаны сушильные двойные (стек)

#### Серия UUT

МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА	ОБЪЕМ БАРАБАНА	ВАРИАНТ НАГРЕВА	ЭЛЕКТРОНАГРЕВ	ВЕС ЧЕТТО	РАЗМЕРЫ В x Ш x Г
	кг	л	*	кВт	кг	мм
<b>UUT30</b>	2 x 15	2 x 301	Э/П/Г	21	247	1937 x 800 x 1086
<b>UUT45</b>	2 x 20,4	2 x 421	Г	-	305	2059 x 876 x 1235

\* Э = Электронагрев / П = Паронагрев / Г = Газонагрев

# Катки гладильные

Катки с нагреваемым валом

## Серия UD

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ВАЛА	ШИРИНА ГЛАЖЕНИЯ	ВАРИАНТ НАГРЕВА	ЭЛЕКТРОНАГРЕВ	ВЕС НЕТТО	РАЗМЕРЫ В x Ш x Г
	ММ	ММ	*	кВт	кг	ММ
UD08F055	200	1400	Э	10,5	180	1110 x 1880 x 445
UD13F063	325	1600	Э/Г	16	550	1112 x 2192 x 660
UD13F079	325	2000	Э/Г	20	590	1112 x 2542 x 660
UD13F126	325	3200	Г	36	700	1112 x 3910 x 860
UD20F075	500	1900	Э/П/Г	31,5	923	1171 x 2975 x 1072
UD20F098	500	2500	Э/П/Г	40,5	1198	1171 x 3574 x 1072
UD20F126	500	3200	Э/П/Г	54	1472	1171 x 4275 x 1072

\* Э = Электронагрев / П = Паронагрев / Г = Газонагрев



UD13F063

Катки с нагреваемым желобом

## Серия UL

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ВАЛА	ШИРИНА ГЛАЖЕНИЯ	ВАРИАНТ НАГРЕВА	ЭЛЕКТРОНАГРЕВ	ВЕС НЕТТО	РАЗМЕРЫ В x Ш x Г
	ММ	ММ	*	кВт	кг	ММ
UL12F055	300	1400	Э	7,5	220	1117 x 1848 x 66
UL12F071	300	1800	Э	10	250	1117 x 2248 x 661
UL15F069	370	1750	Э/Г	30	700	1199 x 2474 x 1050
UL15F079	370	2000	Э/Г	30	780	1199 x 2724 x 1050
UL15F099	370	2500	Э/Г	35	980	1199 x 3224 x 1050
UL15F118	370	3000	Э/Г	40	1200	1199 x 3724 x 1050
UL20F079	500	2000	Э/Г	30	1200	1199 x 2850 x 1091
UL20F099	500	2500	Э/Г	40	1350	1199 x 3350 x 1091
UL20F118	500	3000	Э/Г	45	1475	1199 x 3850 x 1091
UL20F130	500	3300	Э/Г	45	1600	1199 x 4150 x 1091
UL24F118	600	3000	Э/П/Г	60	2600	1450 x 4135 x 1450
UL24F130	600	3300	Э/П/Г	75	2900	1450 x 4435 x 1450
UL32F118	800	3000	Э/П/Г	90	3100	1520 x 4255 x 1600
UL32F130	800	3300	Э/П/Г	90	3400	1520 x 4555 x 1600

\* Э = Электронагрев / П = Паронагрев / Г = Газонагрев



UL15F069

Катки с нагреваемым желобом

## Серия IRI

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ВАЛА	ШИРИНА ГЛАЖЕНИЯ	ВАРИАНТ НАГРЕВА	ЭЛЕКТРОНАГРЕВ	ВЕС НЕТТО	РАЗМЕРЫ В x Ш x Г
	ММ	ММ	*	кВт	кг	ММ
IRI1000/20	200	1000	Э	4,6	74	993 x 1305 x 420
IRI1200/20	200	1200	Э	5,6	80	993 x 1505 x 420
IRI1000/25	250	1000	Э	6	94	1003 x 1440 x 420
IRI1200/25	250	1200	Э	6,9	100	1003 x 1640 x 420
IRI1400/25	250	1400	Э	7,5	106	1003 x 1840 x 420
IRI1400/25AV	250	1400	Э	7,5	106	1003 x 1840 x 420
IRI1400/30AV	300	1400	Э	9,9	209	1073 x 1890 x 552
IRI1600/30AV	300	1600	Э	11,4	221	1073 x 2090 x 552
IRI2000/30AV	300	2000	Э	15	243	1073 x 2490 x 552

\* Э = Электронагрев



IRI1200/20

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://unimac.nt-rt.ru/> || [uck@nt-rt.ru](mailto:uck@nt-rt.ru)