

Стиральные машины серии HCU.

Технические характеристики.



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

Единый адрес для всех регионов: hcs@nt-rt.ru || www.huebsch.nt-rt.ru

Промышленные стиральные машины



Разрабатывая прачечную технику Huebsch наши инженеры пытаются создать наиболее совершенное оборудование в индустрии, облегчающее ведение Вашего бизнеса и помогающее добиться максимального качества стирки и длительного срока службы. Серия стиральных машин HCU не является исключением.

Американский завод предлагает новое поколение промышленных стиральных машин загрузкой до 45 кг сухого белья. Здесь отжим до 766 об/мин, современная система управления, прочный и надёжный каркас, корпус из высококачественной нержавеющей стали, простая эксплуатация и обслуживание.

Машины крепятся анкерами к полу и требуют предварительной подготовки фундамента. Большой загрузочный люк облегчает загрузку и выгрузку белья, система блокировки двери имеет надёжный замок дверцы с ручкой. На двигателе установлен инвертор для плавной регулировки оборотов.

На машинах установлена революционная система отжима eBoost, обладающая высокой эффективностью. Благодаря продвинутой технологии двигателя с инвертором, усовершенствованному дизайну барабана и сливного насоса, производитель смог сократить расход электроэнергии на 33% и расход воды на 11%.

Стиральные машины поставляются в комплектации с двумя системами управления — Galaxy 400 и Galaxy 200. Расширенная система Galaxy 400 позволяет программировать индивидуальные программы стирки через инфракрасный порт, позволяет выбрать дополнительный уровень водного модуля, увеличить скорость отжима.

Модели	HCU030	HCU040	HCU060	HCU080	HCU100
Загрузка (кг)	13,6	18	27	36	45
Диаметр барабана (мм)	610	667	762	914	914
Глубина барабана (мм)	406	514	559	559	660
Объём барабана (л)	118	180	255	367	434
Диаметр загрузочного люка (мм)	364	413	413	470	470
Расстояние от пола до люка (мм)	356	370	379	455	455

Модели	HCU030	HCU040	HCU060	HCU080	HCU100
Подвод воды (дюйм)	2 x 3/4	2 x 3/4	2 x 3/4	2 x 3/4	2 x 3/4
Диаметр слива воды (мм)	52	76	76	76	76
Расстояние от пола до клапана (мм)	114	122	119	145	145
Мощность ТЕНов (кВт)	9	15.6	15.6	27.4	27.4
Мощность мотора (кВт)	0.75	1,7	2,2	3,7	3,7
Управление Galaxy 400	+	+	+	+	+
Максимальный отжим (об/мин)	766	733	686	626	568
Фактор G	200	200	200	200	165
Электропитание	380/50/3	380/50/3	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Ширина (мм)	737	777	866	1054	1054
Глубина (мм)	878	1009	1081	1234	1336
Высота (мм)	1143	1199	1270	1427	1427
Ширина в упаковке (мм)	800	826	953	1118	1118
Глубина в упаковке (мм)	973	1105	1191	1384	1486
Высота в упаковке (мм)	1303	1361	1430	1488	1488
Вес нетто (кг)	209	249	315	549	572
Вес брутто (кг)	225	268	338	572	594

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