

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
Россия (495)268-04-70

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://huebsch.nt-rt.ru/> || hcs@nt-rt.ru



HUEBSCH Машины стиральные серии HC

Преимущества

- Благодаря отжиму с мощностью 200 G уменьшается время отжима и повышается производительность машины
- Оптимизированная при помощи компьютера конструкция рамы обеспечивает большую производительность при более тихой работе
- Передняя и верхняя панель из нержавеющей стали
- Три различных варианта управления (M30, M9 и M4) обеспечивают гибкость и эффективность управления
- Надежные подшипники и уплотнения
- Конструкция, обеспечивающая простоту обслуживания и ремонта
- Самоочищающийся дозатор моющих средств с 4 отделениями
- Большой надежный загрузочный люк
- Стандартная работа от бойлера

Дополнительные опции

- M30 Control – имеется 30 программ, которые можно модифицировать для выбора режима стирки в соответствии с вашими потребностями. Особые характеристики включают оставшееся время цикла, загрузку с контролем температуры, счетчик циклов и испытательный цикл для диагностики. Также можно запрограммировать 30 уровней воды для сокращения расхода воды. Легкое программирование через ИК-порт пульта управления.
- M9 Control – девять циклов, которые можно модифицировать для удовлетворения ваших требований к стирке. Три уровня воды и до пяти сигналов подачи для автоматического дозирования моющих средств. Счетчик циклов и испытательный цикл для автоматической диагностики.
- M4 Control – четыре цикла для мелких прачечных с ограниченными видами белья. Ограниченный диагностический тест.
- Боковые панели из нержавеющей стали
- Опционально – электрический или паровой нагрев

Технические характеристики серии HC20, HC25, HC27, HC27, HCN020,

Серия	HC
Вид оборудования	Среднескоростные неподрессоренные
Отраслевые решения	
Варианты нагрева	Гостиницы, Индустриальная прачечная, Медицинские учреждения, Химчистка-прачечная
Система управления	Электрический, Паровой
	Микропроцессор

Емкость

Загрузка(кг)	9
Диаметр барабана (мм)	533
Глубина барабана (мм)	349
Объем барабана (литры)	78
Диаметр загрузочного люка (мм)	364

Обороты

Скорость вращения при стирке (об./мин)	51
Скорость вращения при отжиге (об./мин)	819
G-Фактор	200
Остаточная влажность белья - %	60

Подключение к коммуникациям

Подключение воды на входе (мм) / (дюймы)	2x19 (3/4)
Диаметр слива (мм) / (дюймы)	51 (2")
Мощность двигателя (кВт)	1,5
Мощность нагрева (кВт)	7.8

Габаритные размеры

Высота (мм)	1067
Ширина (мм)	660
Глубина (мм)	767

Транспортировочные данные

Высота в упаковке (мм)	1100
Ширина в упаковке (мм)	700
Глубина в упаковке (мм)	800
Масса без упаковки (кг)	152
Масса в упаковке (кг)	170

Технические характеристики серии HC30, HC35, HCN030

Емкость

Загрузка(кг)	12
Диаметр барабана (мм)	610
Глубина барабана (мм)	406
Объем барабана (литры)	118
Диаметр загрузочного люка (мм)	364

Обороты

Скорость вращения при стирке (об./мин)	48
Скорость вращения при отжиге (об./мин)	766
G-Фактор	200
Остаточная влажность белья - %	60

Подключение к коммуникациям

Подключение воды на входе (мм) / (дюймы)	2x19 (3/4)
Диаметр слива (мм) / (дюймы)	51 (2")
Мощность двигателя (кВт)	1,5
Мощность нагрева (кВт)	7.8

Габаритные размеры

Высота (мм)	1142
Ширина (мм)	737
Глубина (мм)	896

Транспортировочные данные

Высота в упаковке (мм)	1303
Ширина в упаковке (мм)	800
Глубина в упаковке (мм)	973
Масса без упаковки (кг)	209
Масса в упаковке (кг)	225

Технические характеристики серии HC40, HCN040

Емкость

Загрузка(кг)	18
Диаметр барабана (мм)	667
Глубина барабана (мм)	514
Объем барабана (литры)	180
Диаметр загрузочного люка (мм)	413

Обороты

Скорость вращения при стирке (об./мин)	46
Скорость вращения при отжиге (об./мин)	733
G-Фактор	200
Остаточная влажность белья - %	60

Подключение к коммуникациям

Подключение воды на входе (мм) / (дюймы)	2x19 (3/4)
Диаметр слива (мм) / (дюймы)	76 (3")
Мощность двигателя (кВт)	1,5
Мощность нагрева (кВт)	15.6

Габаритные размеры

Высота (мм)	1199
Ширина (мм)	778
Глубина (мм)	1073

Транспортировочные данные

Высота в упаковке (мм)	1361
Ширина в упаковке (мм)	826
Глубина в упаковке (мм)	1105
Масса без упаковки (кг)	249
Масса в упаковке (кг)	268

Технические характеристики серии HC50

Промышленная стиральная машина Huebsch активно эксплуатируется в гостиницах, ресторанах, спортивных клубах и в других профессиональных и коммерческих прачечных, на промышленных предприятиях — везде, где требуется мощное и эффективное прачечное оборудование для средних и больших объемов стирки.

Производительность 130-450кг в смену (в зависимости от выбранной модели)
 Возможна работа в 2-3 смены
 Загрузка 13, 18, 27, 36 и 45 кг сухого белья
 Короткие циклы стирки: 45/60 минут
 Отжим до 766 об/мин
 Неподрессоренные модели, требуют подготовки фундамента
 Остаточная влажность менее 65%
 Электрический или паровой нагрев
 Программируемый микропроцессор
 Модели со сливным клапаном большого диаметра
 Быстрый нагрев воды
 Возможность подачи горячей воды
 Внутренний и внешний барабаны из н/ж стали
 Фронтальная и верхняя части корпуса из н/ж стали

Бренд	Huebsch
Возможна работа	в 2-3 смены
Загрузка	13, 18, 27, 36 и 45 кг сухого белья
Короткие циклы стирки	45/60 мину
Отжим	до 766 об/мин

Технические характеристики серии HC60, HCN060

Емкость

Загрузка(кг)	26
Диаметр барабана (мм)	762
Глубина барабана (мм)	559
Объем барабана (литры)	255
Диаметр загрузочного люка (мм)	413

Обороты

Скорость вращения при стирке (об./мин)	43
Скорость вращения при отжиме (об./мин)	686
G-Фактор	200
Остаточная влажность белья - %	60

Подключение к коммуникациям

Подключение воды на входе (мм) / (дюймы)	2x19 (3/4)
Диаметр слива (мм) / (дюймы)	76 (3")
Мощность двигателя (кВт)	2,2
Мощность нагрева (кВт)	23.4

Габаритные размеры

Высота (мм)	1267
Ширина (мм)	865
Глубина (мм)	1135

Транспортировочные данные

Высота в упаковке (мм)	1430
Ширина в упаковке (мм)	953
Глубина в упаковке (мм)	1191
Масса без упаковки (кг)	315
Масса в упаковке (кг)	338

Технические характеристики серии HC80, HCN080

Емкость

Загрузка(кг)	35
Диаметр барабана (мм)	916
Глубина барабана (мм)	560
Объем барабана (литры)	354
Диаметр загрузочного люка (мм)	470

Обороты

Скорость вращения при стирке (об./мин)	39
Скорость вращения при отжиге (об./мин)	626
G-Фактор	200
Остаточная влажность белья - %	60

Подключение к коммуникациям

Подключение воды на входе (мм) / (дюймы)	2x19 (3/4)
Диаметр слива (мм) / (дюймы)	76 (3")
Мощность двигателя (кВт)	3,7
Мощность нагрева (кВт)	25.5

Габаритные размеры

Высота (мм)	1426
Ширина (мм)	1054
Глубина (мм)	1234

Транспортировочные данные

Высота в упаковке (мм)	1488
Ширина в упаковке (мм)	1118
Глубина в упаковке (мм)	1384
Масса без упаковки (кг)	549
Масса в упаковке (кг)	572

Технические характеристики серии HCN100

Емкость

Загрузка(кг)	43
Диаметр барабана (мм)	916
Глубина барабана (мм)	660
Объем барабана (литры)	434
Диаметр загрузочного люка (мм)	470

Обороты

Скорость вращения при стирке (об./мин)	39
Скорость вращения при отжиге (об./мин)	568
G-Фактор	200
Остаточная влажность белья - %	60

Подключение к коммуникациям

Подключение воды на входе (мм) / (дюймы)	2x19 (3/4)
Диаметр слива (мм) / (дюймы)	76 (3")
Мощность двигателя (кВт)	3,7
Мощность нагрева (кВт)	31.2

Габаритные размеры

Высота (мм)	1426
Ширина (мм)	1054
Глубина (мм)	1336

Транспортировочные данные

Высота в упаковке (мм)	1489
Ширина в упаковке (мм)	1119
Глубина в упаковке (мм)	1486
Масса без упаковки (кг)	572
Масса в упаковке (кг)	594

Технические характеристики серии HCN125

Бренд	Huebsch
Возможна работа	в 2-3 смены
Загрузка	13, 18, 27, 36 и 45 кг сухого белья
Короткие циклы стирки	45/60 мину
Отжим	до 766 об/мин

HUEBSCH Машины стиральные HC18MD2

Промышленные стиральные машины Huebsch активно эксплуатируются в гостиницах, ресторанах, спортивных клубах и в других профессиональных и коммерческих прачечных, на промышленных предприятиях — везде, где требуется мощное и эффективное прачечное оборудование для средних и больших объемов стирки.

Производительность 130-450кг в смену (в зависимости от выбранной модели)

Возможна работа в 2-3 смены

Загрузка 13, 18, 27, 36 и 45 кг сухого белья

Короткие циклы стирки: 45/60 минут

Отжим до 766 об/мин

Неподрессоренные модели, требуют подготовки фундамента

Остаточная влажность менее 65%

Электрический или паровой нагрев

Программируемый микропроцессор

Модели со сливным клапаном большого диаметра

Быстрый нагрев воды

Возможность подачи горячей воды

Внутренний и внешний барабаны из н/ж стали

Фронтальная и верхняя части корпуса из н/ж стали

Технические характеристики

Бренд	Huebsch
Возможна работа	в 2-3 смены
Загрузка	13, 18, 27, 36 и 45 кг сухого белья
Короткие циклы стирки	45/60 мину
Отжим	до 766 об/мин

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
Россия (495)268-04-70

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