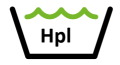


### Высоко Профессиональная Прачечная







## НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ В ПРАЧЕЧНОЙ: ВЫСОКО ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАЧЕЧНАЯ

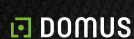
Высоко профессиональная прачечная, специально предназначенная для вашего собственного бизнеса.

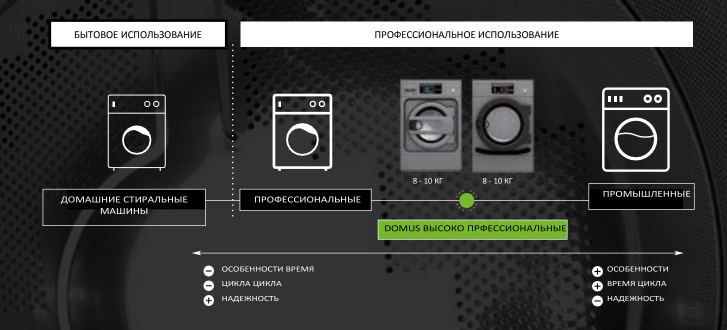
Диапазон, адаптированный для удовлетворения потребностей вашей профессиональной деятельности.

**Высоко профессиональная прачечная** является ответом Domus на потребности другого клиента. Клиент, который

требует в равной степени надежность, программируемые, эффективные и экологические машины, такие как промышленные модели. Машины предлагают идентичные преимущества, но с большей универсальностью, более управляемым размером и доступной ценой. Идеально оборудованы, чтобы дать вам качество, быстрый, гибкий и экономический сервис. Только тот, который вам нужен.

Добро пожаловать в высоко профессиональную прачечную





ž	ТИП УПРАВЛЕНИЯ	Нагрев	Емкость							
			8 H							
	МИКРОПРОЦЕССОР ТОИСН ІІ	ЭЛЕКТРО – ГОРЯЧАЯ ВОДА	HPW-8 V TOUCH II	HPW-8 P TOUCH II	HPW-10 V TOUCH II HP	W-10 P TOUCH II				
4	СЕНСОРНЫЙ ІІ МОНЕТПРАЧЕЧНАЯ	ЭЛЕКТРО – ГОРЯЧАЯ	HPW-8 V MOHETA	HPW-8 P MOHETA	HPW-10 V MOHETA	HPW-10 P MOHETA				
		вода								

#### АССОРТИМЕНТ МОДЕЛЕЙ

HPW – ВЫСОКО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ MAШИНЫ - G FACTOR 450

#### HPD – ВЫСОКО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТИП УПРАВЛЕНИЯ	Нагрев	Емкость						
		8 KГ	10 KF					
ELECTRONIC MICRO M	Электрический	HPD-8 M	HPD-10 M					
<b>КАНРЭРАЧП КАНТЭНОМ М</b>	Электрический	HPD-8 M MOHETA	HPD-10 M MOHETA					
MICROPROCESSOR TOUCH II	Электрический	HPD-8 TOUCH II	HPD-10 TOUCH II					
ТОИСН ІІ ПРАЧЕЧНАЯ С МОНЕТАМИ	Электрический	HPD-8 TOUCH II	HPD-10 TOUCH II					

## ОПИСАНИЕ

#### СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА







◀ МОКРАЯ ОЧИСТКА





СПА

КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ

СПОРТИВНЫЕ ЗАЛЫ









◀ БАЗЫ ОТДЫХА



ЗАГОРОДНЫЕ ДОМА





дома по уходу



ДЕТСКИЕ САДЫ









клиники

ДЛЯ МАЛЫХ ОТРАСЛЕЙ





## МОНЕТНЫЕ ПРАЧЕЧНЫЕ ОПИСАНИЕ

СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА





◀ МОНЕТНЫЕ ПРАЧЕЧНЫЕ



КОЛЕДЖИ И УНИВЕРСИТЕТЫ



МОБИЛЬНЫЕ ПРАЧЕЧНЫЕ



▲ АПАРТАМЕНТЫ



**▲** КЕМПИНГИ



**∢** хостелы



ОБЩИНЫ



#### СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

OPL







МОНЕТНАЯ ПРАЧЕЧНАЯ



Новые высоко профессиональные стиральные машины Domus представляют собой революцию благодаря своим технологически продвинутым и разнообразным промышленным характеристикам.

- **З** Высокий отжим

#### нержавеющей стали.

- 8 сигналов для автоматического дозирования жидкости, программируемые во времени и задержке. Плюс 6 дополнительных сигналов как вариант.
- 2 подвода воды (горячая и холодная).

- ✓ Возможность программирования, экспорта и импорта программ без ограничений и обновлений программного обеспечения с помощью USB-накопителя.

- МОКРАЯ ЧИСТКА: доступно с TOUCH II для создания лучших программ. Полностью регулируемый уровень воды и скорость стирки для деликатной одежды.

#### стирки мопов.

- Модели легко трансформируются от OPL до монетной прачечной и наоборот.
- Выравнивание ноги включены.

ВЫСОКО ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

#### АВТОМАТИЧЕКИЙ ВОДНЫЙ МИКСЕР

Точное смешивание различных температур воды, благодаря точному датчику температуры на барабане

Преимущества

Экономия энергии.

Снижение времени стирки.



#### ДОЗИРУЮЩАЯ СИСИЕМА ДЛЯ МОЮЩЕГО

Водопроводные протоки, а также легкое подключение моющих средств соответствуют сертификации WRAS.

Задние соединения для автоматического дозирования жидкости. До 8 дозирующих сигналов (вариант 6 дополнительных сигналов).

#### Преимущества:

Точная дозировка (время и задержка).

✓ До 14 сигналов дозирования.



#### ОПТИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА

Автоматическая регулировка потребления воды и моющего, а также экономия энергии в зависимости от нагрузки, которая измеряется стиральной машиной. Возможность указать вручную, загруженный вес.

#### Преимущества:

Экономия энергии.

Экономия волы

Экономия химии



#### СИСТЕМА ДИСБАЛАНСА

Благодаря передовому технологическому развитию и с помощью инвертера, машина обнаруживают дисбаланс на ранней стадии

#### Преимущества

- Операция гораздо более плавная, что делает компоненты долговечными.
- Снижение времени стирки
- Экономия энергии

КОНТРОЛЬ СТИРКИ

Программное обеспечение, включенное в программу с ПК.



#### ТРАССИРОВКА

Весь процесс стирки (температура, уровень воды) хранится в стиральной машине и может быть загружен из порта USB.

#### Преимущества

- Доверие и уверенность клиента
- Данные о защите и претензии.
- Данные целостности машины
- **быстрое** реагирование в случае

#### СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

WRAS утвержденный продукт (UK), ETL сертификаты (USA and Canada).,



#### ОПЦИИ

- Двойной комплект слива: Позволяет восстановление воды, с важной экономией
- когда дренаж находится в верхнем положении, чем пол
- Нормально закрытый клапан: В случае какой-либо неисправности, вода будет находиться внутри барабана
- 60 Гц/нет нейтрали): Большинство машин готовы к установке на судне или нефтяных вышках.
- 6 дополнительных сигналов для дозирования жидкости: до 14 сигналов дозирования
- Силиконовая прокладка на двери: Илеально полхолит для жирных пятен
- Левая или правая дверь: Позволяет регулировать сторону открытия двери по желанию или по необходимости.
- **О Автоматическое разблокировка** двери: Позволяет открыть дверь машины в случае электрического отказа.
- Внешний корпус из нержавеющей стали AISI-304:
  - · Элегантный вид.
  - Повышенная устойчивость к внешним агентам.
  - Избегает проблем с коррозией.
  - · Удлиняет срок службы шайбы. Лучшее качество.
- **О** Модуль WIFI: Беспроводная связь с ПК для управления.

#### Аксессуары

Подставка для лучшей эргономики.

Подставка для мопов (включен фильтр) доступен только для моделей с клапанами:

- · Специальные программы стирки для мопов.
- Плинтус-База для фильтрации после дренажа.

Плинтус для восстановления воды (в комплекте с танком):

· Плинтус-База для восстановления











#### ГИБКОСТЬ

OPL <> MOHETA Стандартные модели трансформируются.

ЭЛЕКТРО < > ГОРЯЧАЯ ВОДА Стандартные электрические модели трансформируются.в модели с горячей водой

НАСОС < > СЛИВНОЙ КЛАПАН Стандартные модели трансформируются Легкий доступ и сервис.

ОДИНОЧНАЯ < > 2 В ОДНОЙ Стандартные модели легко монтируются с сушильной машиной

Все модели готовы для системы мокрой чистки.

Подходит для многих секторов: рестораны спортивные залы, кемпинги, клининговые компании, апартаменты, монетные прачечные, химчистки, лаборатории...



#### ОПИСАНИЕ

Высокий G FACTOR of 450.

Интуитивно понятный и полностью программируемый микропроцессор TOUCH II с touch экраном. 8 дозирующих сигналов как стандарт

USB Connection. Программное обеспечение для ПК бесплатно. прослеживаемость, анализ данных...

Стандарт отслеживания: весь процесс стирки (температура, уровень воды) хранится в стиральной машине и может быть извлечен с помощью USB

Короткие циклы стирки (нагрев 6 кВт).



#### ЭФЕКТИВНОСТЬ

Интеллектуальная система взвешивания: автоматическая регулировка воды и химических веществ

Оптимальная загрузка: ручное указание веса белья

Плинтус для восстановления воды (с включенным баком)

Высокий G-фактор 450 Снижение остаточной впажности

ОПЦИИ WiFI сеть,

- силиконовая прокладка.
- задержка открытия в случае отключения электроэнергии,
- обычно закрытый сток, • морское напряжение



#### ПРОЧНОСТЬ

дверь.

Внешний корпус серого пвета Надежная алюминиевая

AISI-304 внутренний барабан, внешний барабан и ребра из нержавеющей

Нет внутренней барабанного уплотнения (которое обычно перетирается), легко ремонтировать и чистить.

Промышленные подшипники и возможность их замены

Тот же двигатель и инвертор, что и в промышленной стиральной машине.

Надежный и долговечный лверной замок.





MICRO M

TOUCH II









TOUCH II

Новые высоко профессиональные сушильные машины Domus идеально сочетаются с нашими стиральными машинами, поскольку они предлагают ряд промышленных, универсальных, надежных и эффективных функций, которые гарантируют высококонкурентную сушильную машину в условиях, предлагающих наиболее эффективный цикл сушки.

- Высоко профессиональные сушильные машины 8 и10 кг.
- Крепкая конструкция, панели серого цвета
- программируемый. Трансформируемый в монетную версию.
- Возможность создать лучшие программы для деликатного белья. Полностью регулируемая температура стирки, впуск и слив воды, создание программ.
- 🚫 Digital M программатор, также трансформируемый для версии монетной прачечной.

- ✓ USB-порт в моделях ТОИСН II для программирования, экспорта, управления и мониторинга.
- ✓ Легко монтируемая на верхней части машины HPW или на другой сушильной машине HPD, с панелями управления между обоими барабанами.
- расположенный не в двери.
- Электрическое нагрев с двумя возможными конфигурациями: 4,5 или 6,75 кВт.
- ✓ Легкий доступ к компонентам для простого обслуживания.

СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

#### контроль

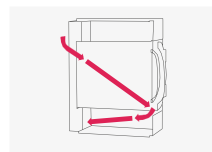
Микропроцессор TOUCH II, удобный и полностью программируемый с сенсорным экраном 7'.

М Программист: Выбор времени и Температура удобно ею И Универсальный (OPL или монета прачечная версия).



#### Осевой Воздушный поток

Это повышает эффективность всего процесса сушки, благодаря потоку воздуха внутри барабана.



нержавеющей стали. Элегантный вид. Штампованный фронт и панели



#### **ПOPT USB**

Возможность программирования, экспорта и импорта новых программ (по порту USB).



#### Сертификаты

Сертификат СЕ.



#### ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР

Фильтр представляет собой ящик, а не фильтр в двери. Повышение эффективности сушки. Лучше эргономика: легко чистить.



#### НАРУЖНАЯ ОБОЛОЧКА

Корпус из серых панелей, замок из



#### ОПЦИИ

- монетной версии прачечной.
- машины на верхней части другой HPW или на другой сушилке HPD, с панелями управления между обоими барабанами.
- Панели из нержавеющей стали
- влажности в моделях TOUCH II.
- Подставка для лучшей эргономики.

#### СОВМЕЩЕННАЯ СТИРАЛЬНАЯ И СУШИЛЬНАЯ МАШИНЫ

Сушильные машины можно устанавливать поверх стиральной или другой сушильной машины



СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА / СУШИЛИЛЬНАЯ



СУШИЛЬНАЯ МАШИНА / СУШИЛЬНАЯ МАШИНА

# 4 сильные стороны



#### ГИБКОСТЬ

OPL <> MOHETA; Стандартные модели могут быть запрограммированы как OPL или версия для прачечной монеты, центральная оплата и т.д.

#### ОДИНОЧНАЯ / ДВОЙНАЯ

Модели могут быть установлены поверх стиральной или на другой сушильной машины.

Панель управления может быть собрана в нижней панели или верхней части. Или для лучшей эргономики с помощью сушильной машины, установленной сверху стиральной.

Идеально подходит для различных решений: гостиницы, хостелы, кемпинги, монетные прачечные, клининговые компании, тренажерные залы и т.д.



#### ОПИСАНИЕ

ДВА ЭЛЕМЕНТА

УПРАВЛЕНИЯ: TOUCH II: удобный для пользователя и полностью программируемый микропроцессор с сенсорным экраном 7'.

M PROGRAMMER: выбор времени и температуры, удобный и универсальный (OPL или версия для прачечной с монетами).

USB-соединение.

Дистанционное соединение WIFI.

Снижение времени сушки (менее 45 минут). 6,75 кВт нагрев, вариант 4,5 кВт.

Несколько вариантов: подставка, датчик влажности и т.д.



#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Эффективный датчик влажности (только с TOUCH II).

Оптимизированный воздушный поток. Широкий пылевой фильтр. Эффективный дизайн.



#### прочность

Внешний корпус из серых панелей.

Надежная алюминиевая большая дверь.

ЯЩИК КАК ФИЛЬТР Не в дверях, а в определенном ящике.

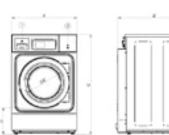
Промышленный вентилятор и мощный воздушный поток.

Прочная конструкция машины и панелей.

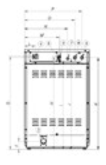


#### ВЫСОКО ПРОФССИОНАЛЬНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТТИКИ		HPV	/-8V	HPV	V-8P	HPW	'-10V	HPW-	-10P	
Барабан		•		•	v 01	1 **	101	1 **	101	
Загрузка 1:9 / 1:10	MΓ	9	)/8	9	9/8	1:	1/10	11	/10	
Объем	л	80		80		100		100		
Диаметр	MM	532			532		532		32	
Глубина	MM		60		160	425		425		
ОБЩИЕ ДЕТАЛИ	141141				.00		-23			
Скорость стирки - Скорость вращения	Об / мин.	50 / 1.250		50 / 1.250		50 / 1.250		50 / 1.250		
G ФАКТОР	-	4	50	4	<b>1</b> 50	4	50	4	50	
Максимальная передаваемая сила	Кн	1,47	и 0,53	1,47	и 0,53	1,57	и 0,53	1,57	и 0,53	
Частотно-динамическая сила	Гц	18	3,33	18	3,33	18	3,33	18	,33	
Версия для прачечной монет	-		<b>Д</b> а	,	Да		Да	Д	ļа	
Двойная утечка	-		<b>Д</b> а	ŀ	Нет		Да	Н	ет	
Уровень шума	Db	<	70	<70		<70		<70		
Система взвешивания / Наклонная система	-	Нет/Нет		Нет/Нет		Нет/Нет		Нет/Нет		
Дверь										
Высоты центра дверь / высоты основания двери	ММ	537	537 / 280		537 / 280		537 / 280		537 / 280	
Диаметр	MM	3	73	3	373	3	73	3	73	
Мощность										
Двигателя	Квт	0	,75	0,75		0,75		0,	75	
Электроэнергия мощность нагрева	Квт		6		6		6		6	
Общая электрических мощность (электрическая модель)	Квт	6,25		6,25		6,25		6,25		
Общая электрических мощность (модель горячей воды)	Квт	0	,75	0	,75	0	,75	0,	75	
Соединения		ЭЛЕКТРО	ГОР.ВОДА	ЭЛЕКТРО	ГОР.ВОДА	ЭЛЕКТРО	ГОР.ВОДА	ЭЛЕКТРО	гор.вода	
Напряжение 230V I+N+T 50/60 Гц	N x mm2/A	3x6-40A	2x1,5-T-16A	3x6-40A	2x1,5-T-16A	3x6-40A	2x1,5-T-16A	3x6-40A	2x1,5-T-16A	
Напряжение 230V III+T 50/60 Гц	N x mm2/A	4x2,5-20A		4x2,5-20A		4x2,5-20A		4x2,5-20A		
Напряжение 400V III+N+T 50/60 Гц	N x mm2/A	4x2,5-20A		4x2,5-20A		4x2,5-20A		4x2,5-20A		
Напряжение 110V I+N+T 50/60 Гц	N x mm2/A		3x2,5-T-20A		3x2,5-T-20A		3x2,5-T-20A		3x2,5-T-20A	
Напряжение 400 III-Т 50/60 Гц	N x mm2/A	4x1,5 - 16A	3x1,5-T-6A	4x1,5-16A	3x1,5-T-6A	4x1,5-16A	3x1,5-T-6A	4x1,5-16A	3x1,5-T-6A	
Вода вход	Дюймовый	3	/4"	3	/4"	3	/4"	3,	/4"	
Слив	мм/дюйм	2"		1" (Hacoc)		2"		1" (Hacoc)		
РАЗМЕРЫ – РАЗМЕРЫ С УПАКОВКОЙ										
Ширина	MM	680	/ 710	680	/710	680	/ 710	680	/710	
Глубина	MM	698	/ 832	698 / 832		742 / 832		742 / 832		
Высота	MM	1.040	/ 1.130	1.040	/ 1.130	1.040 / 1.130		1.040 / 1.130		
Вес нетто / Вес брутто	кг	140 / 150		140 / 150		140 / 150		150 / 160		







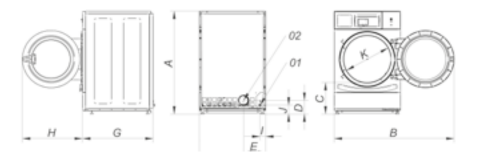


- 01. Дозатор моющих 02. Usb-порт
- 03. Слив
- 04. Главный выключатель
- 05. Электрическое подключение к жидким моющим (насосы)
- 06. Электрическое соединение
- 07. Вход жидких моющих
- 08. Вход холодная вода
- 09. Горячая вода
- 10. Высота подставки 389мм

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q
HPW-8 V	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
HPW-8 P	680	698	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-
HPW-10 V	680	772	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
HPW-10 P	680	772	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-

#### ВЫСОКО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТТИКИ		HPD-8	HPD-10
ВМЕСТИМОСТЬ И БАРАБАН			
Загрузка 1:10	Кг	8	10
Объем	Л	160	200
Барабан Ø	MM	590	590
Глубина барабана	MM	585	690
Дверь			
Дверь центра высоты	MM	554	554
Высота базовой двери	MM	250	250
Дверь	MM	588	588
ОБЩИЕ ДЕТАЛИ			
M PROGRAMMER контроль		Электронный	Электронный
Сенсорный Контроль TOUCH II		Сенсорный экран 4,3"	Сенсорный экран 4,3"
Подключение USB		Да	Да
Корпус		Серые металлические панели	Серые металлические панели
Цоколь		опция	опция
Версия для монетной прачечной		Да	Да
Уровень шума	Db	62	62
Мощность			
Двигателя	Квт	0,37	0,37
Электрический нагрев	Квт	6,75 / 4,5	6,75 / 4,5
Соединения		Электрический	Электрический
Напряжение 230V I+N+T 50 Гц	Noxmm 2/A	3x10 3T -32A	3x10 3T -32A
Напряжение 230V III+Т 50 Гц	Noxmm2/A	4x2,5 -20A	4x2,5 -20A
Напряжение 400V III+N+T 50 Гц	Noxmm 2/A	5x1,5 10A	5x1,5 10A
Напряжение 230V I+N+T 60 Гц	Noxmm 2/A	3x10 3T -32A	3x10 3T -32A
Напряжение 230V III+T 60 Гц	Noxmm2/A	4x2,5 -20A	4x2,5 -20A
Напряжение 400V III+N+T 60 Гц	Noxmm2/A	5x1,5 10A	5x1,5 10A
Напряжение 400V III+T 60 Гц	Noxmm2/A	5x1,5 11A	5x1,5 11A
Напряжение 460/480 III+T 60 Гц	Noxmm2/A	5x1,5 10A	5x1,5 10A
Вентиляция выход	MM	100	100
Максимальный воздушный поток	м³/час	300	300
РАЗМЕРЫ – РАЗМЕРЫ С УПАКОВКОЙ			
Ширина	MM	680 / 710	680 / 710
Глубина	MM	722 / 832	775 / 832
Высота	MM	1.056 / 1.141	1.056 / 1.141
Вес нетто / Вес брутто	КГ	89 / 101	93 / 104



- 01. Электрическое соединение
- 02. Вентиляция выход Ø 100

	Α	В	С	D	E	F	Г	Н	Я	J	K
HPD-8	1.056	1.227	320	140	226	680	722	615	57	91	480
HPD-10	1.056	1.227	320	140	226	680	775	615	57	91	480