

Стиральная машина HCW12C
Сушильная машина HCD12C

Haier

Профессиональная техника для стирки

Руководство по монтажу для прачечной





Содержание

Введение.....	1	01
Технические характеристики		
1.1 Стиральная машина.....	3	02
1.2 Сушильная машина.....	4	
Схема размещения		03
2.1 В ряд.....	5	
2.2 В колонну.....	5	
Руководство по монтажу		
2.1 Требования к установке.....	7	
2.2 Примеры размещения.....	13	

Технические характеристики

01

1.1

Стиральная машина HCW12C

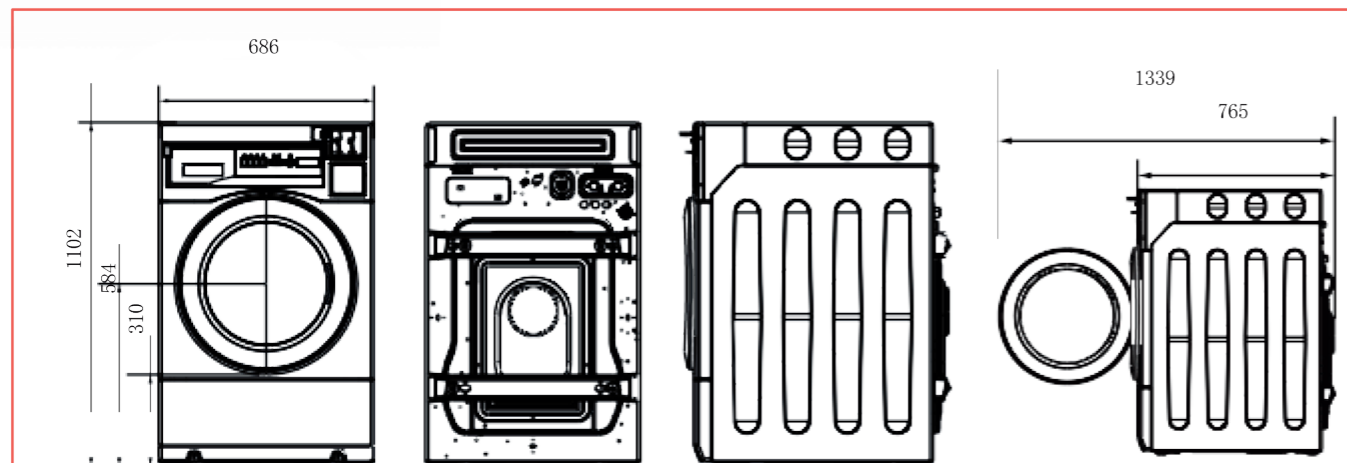
Технические характеристики

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Загрузка	12 кг	Потребляемые напряжение / частота	220 В / 50 Гц
Мощность, Вт	260/1000	Макс. частота вращения, об/мин	1050
Потребление воды, л	63	Подача/слив горячей и холодной воды	
Габаритные размеры (Ш x Г x В), мм	686*839*1102	Размеры в упаковке (Ш x Г x В), мм	776*905*1174
Вес нетто/брутто, кг	136/146	Диаметр патрубка слива, мм	50



Общий вид

ед. изм.: мм



1.2

Сушильная машина HCD12C

Технические характеристики

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Загрузка	12 кг	Потребляемые напряжение / частота	220 В / 50 Гц
Мощность	4800 Вт	Частота вращения, об/мин	45
Габаритные размеры (Ш x Г x В), мм	686*822*1098	Размеры в упаковке (Ш x Г x В), мм	774*890*1190
Вес нетто/брутто, кг	70/86	Диаметр патрубка слива, мм	102 мм
Фильтр	есть	Уведомление об окончании программы	есть



Общий вид

ед. изм.: мм

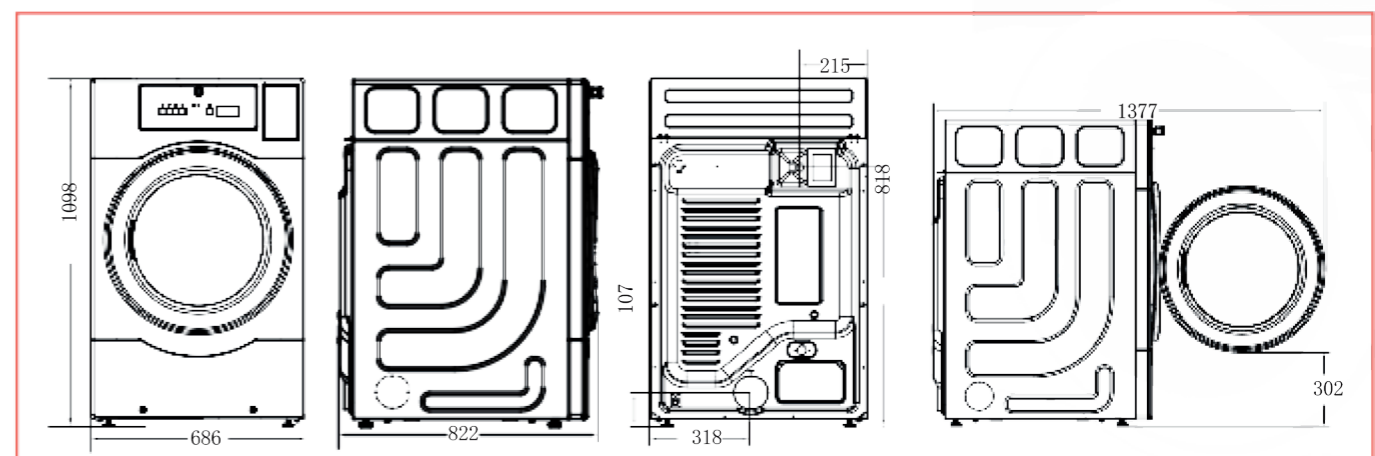
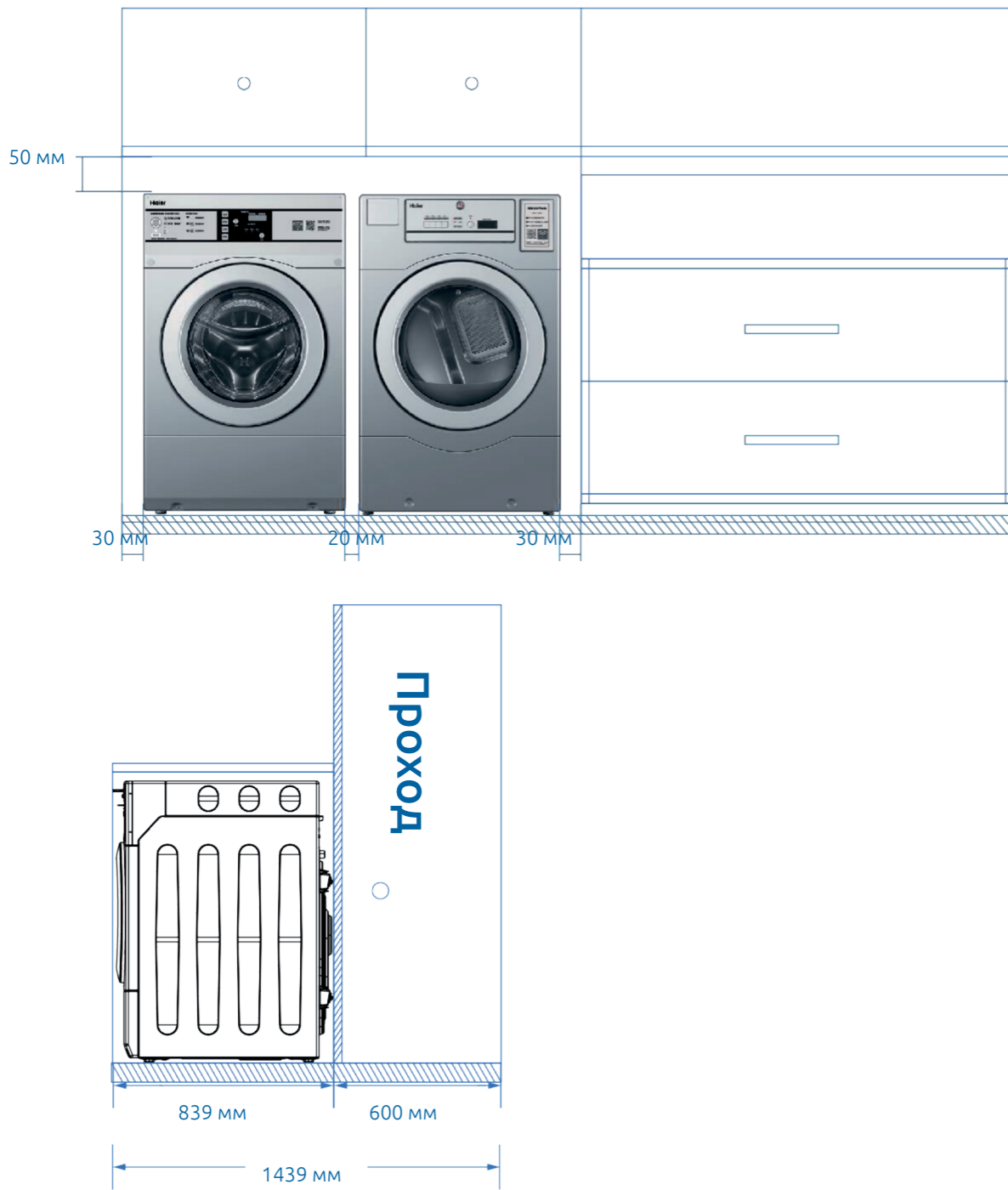


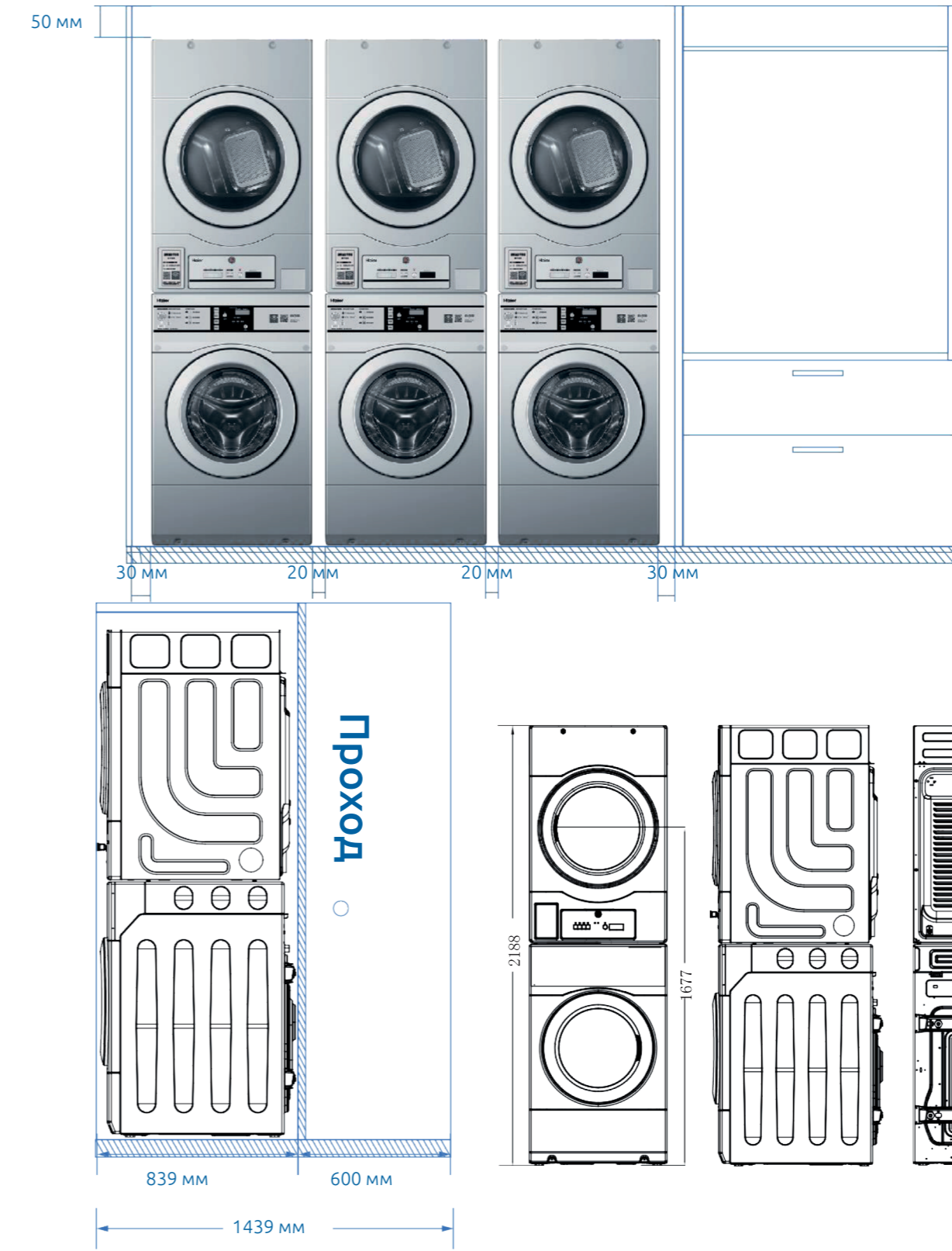
Схема размещения

02

2.1 В ряд



2.2 В колонну

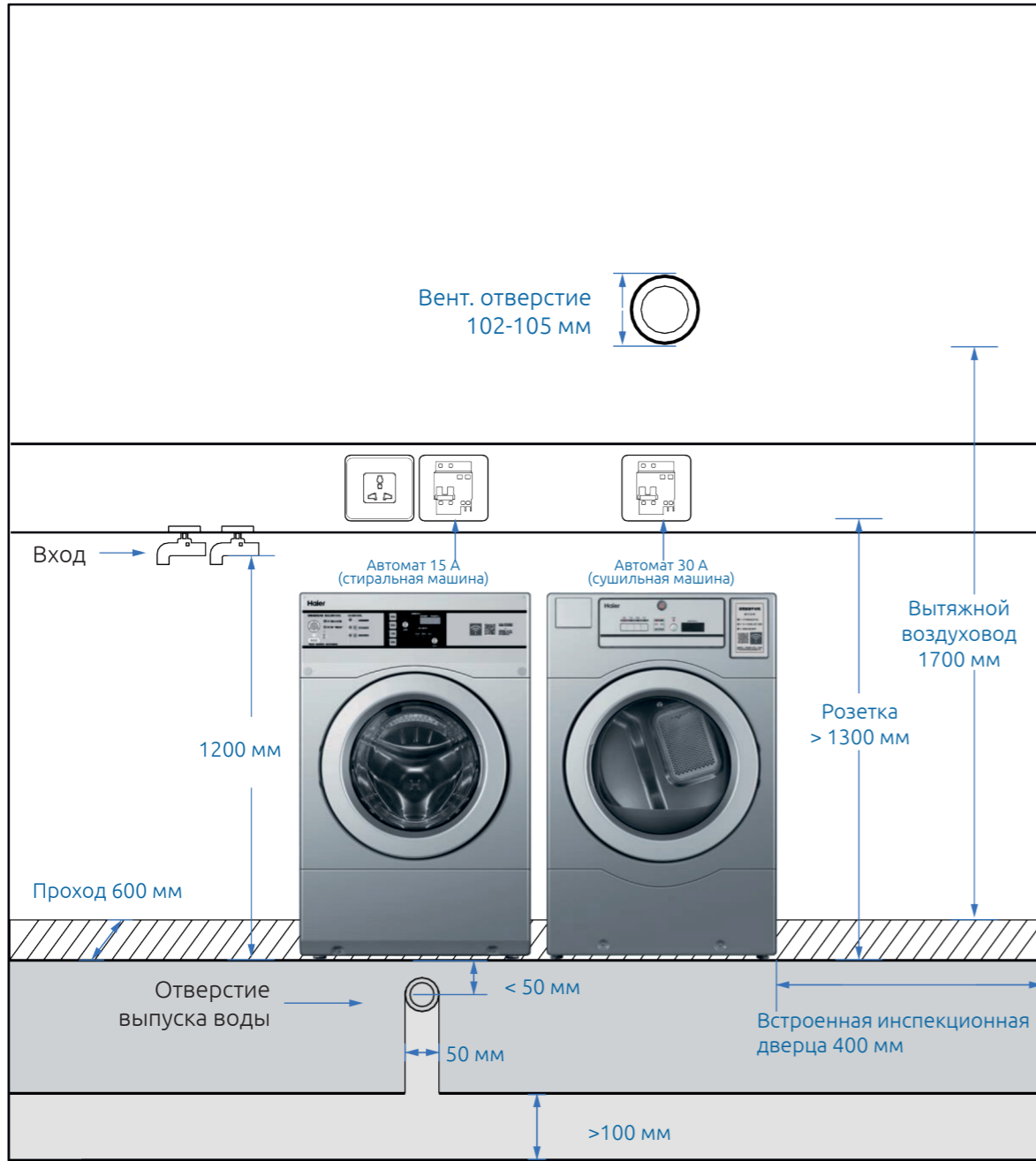


Руководство по монтажу

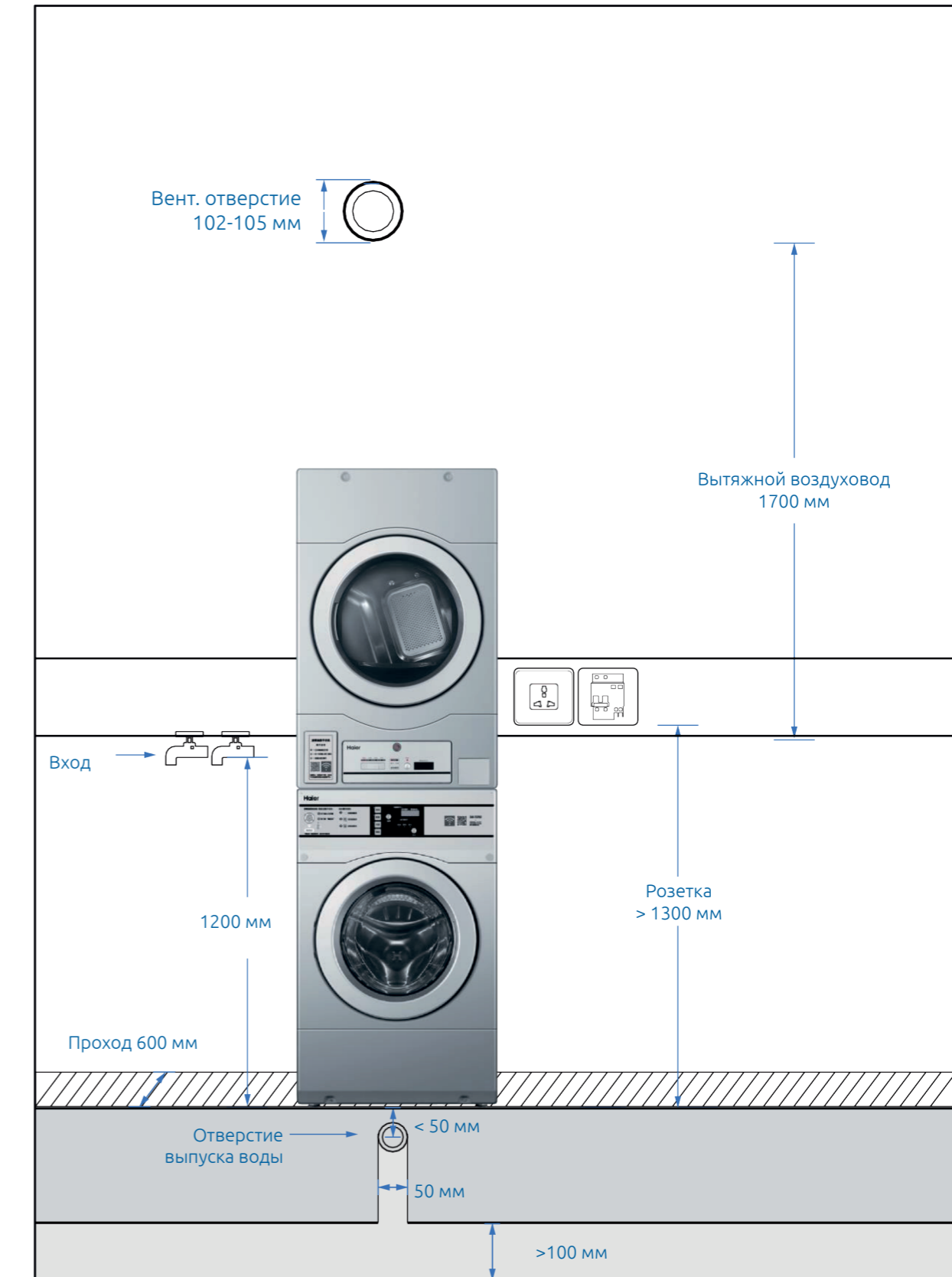
03

3.1 Требования к установке

В ряд



В колонну



Подключение к сети (стиральная машина)

- ① Разъем машины рассчитан на ток 10 А.
- ② Максимальный рабочий ток одной машины - 10 А. Из соображений безопасности рекомендуется использовать автоматический выключатель не менее, чем на 15 А. Сечение силового проводника - более 3 мм².
- ③ Автоматический выключатель рекомендуется разместить выше входного патрубка, но не менее 1300 мм.

Примечания

- ① При работе только с холодной водой потребляемая мощность составляет 450 Вт. При работе с горячей водой потребляемая мощность может достигать 2000 Вт.
- ② Максимальные мощность и ток определяются по формулам:
 - (1) Максимальная мощность = мощность 1 машины x кол-во машин.
 - (2) Максимальный ток = мощность 1 машины x кол-во машин / 220 В.

Кран подачи воды (стиральная машина)

Для работы стиральной машины необходимы два параллельных четырехточечных запорных крана, размещаемых на высоте 1200 мм над уровнем пола.

Примечания

- ① Стиральную машину рекомендуется подключать одновременно к трубопроводам горячей и холодной воды. Если в помещении прачечной нет порта для подачи горячей воды, достаточно подключить только впускное отверстие для подачи холодной воды.
- ② Нагрев воды происходит только в режиме стирки горячей водой.

Слив воды (стиральная машина)

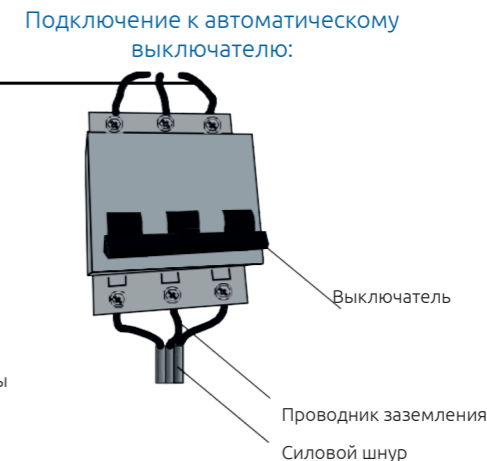
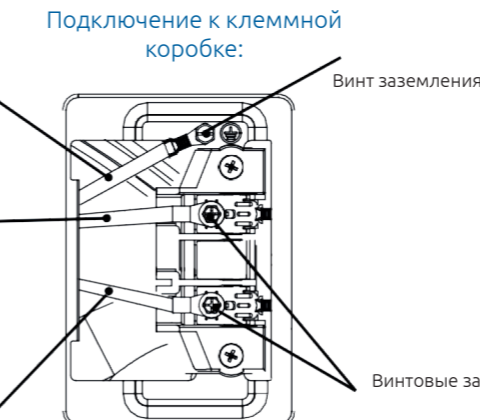
Для равномерного отведения воды сливной патрубок следует разместить на высоте менее 50 мм от уровня пола, как можно ближе к нему, либо вывести его под полом.

Примечания

Диаметр ответвления канализационного трубопровода помещения прачечной - 50 мм.
Диаметр канализационного трубопровода - более 100 мм.

Подключение к сети (сушильная машина)

- ① Максимальный рабочий ток одной машины - 10 А. Из соображений безопасности рекомендуется использовать автоматический выключатель не менее, чем на 30 А. Сечение силового проводника - более 4 мм².
- ② Автоматический выключатель разместить на высоте более 1300 мм над уровнем пола.



Примечания

Каждую сушильную машину запитать от вводного выключателя отдельно.

Подключение одновременно с другими устройствами запрещается.

Номер	Мощность стиральной машины, Вт	Мощность сушильной машины, Вт	Полная мощность, Вт	Макс. ток, А
Группа из 1 машины	1900	4800	6700	30.45454545
Группа из 2 машин	3800	9600	13400	60.90909091
Группа из 3 машин	5700	14400	20100	91.36363636
Группа из 4 машин	7600	19200	26800	121.818181818

Расстояние до стены

Для обслуживания предусмотреть зазор между задней стенкой машины и стеной помещения не менее 500 мм.

При размещении в ряд рекомендуемое расстояние между стиральными машинами - более 20 мм. Рекомендуемая высота - более 2300 мм.

Дверцу для обслуживания можно разместить сбоку.

Доступ для обслуживания

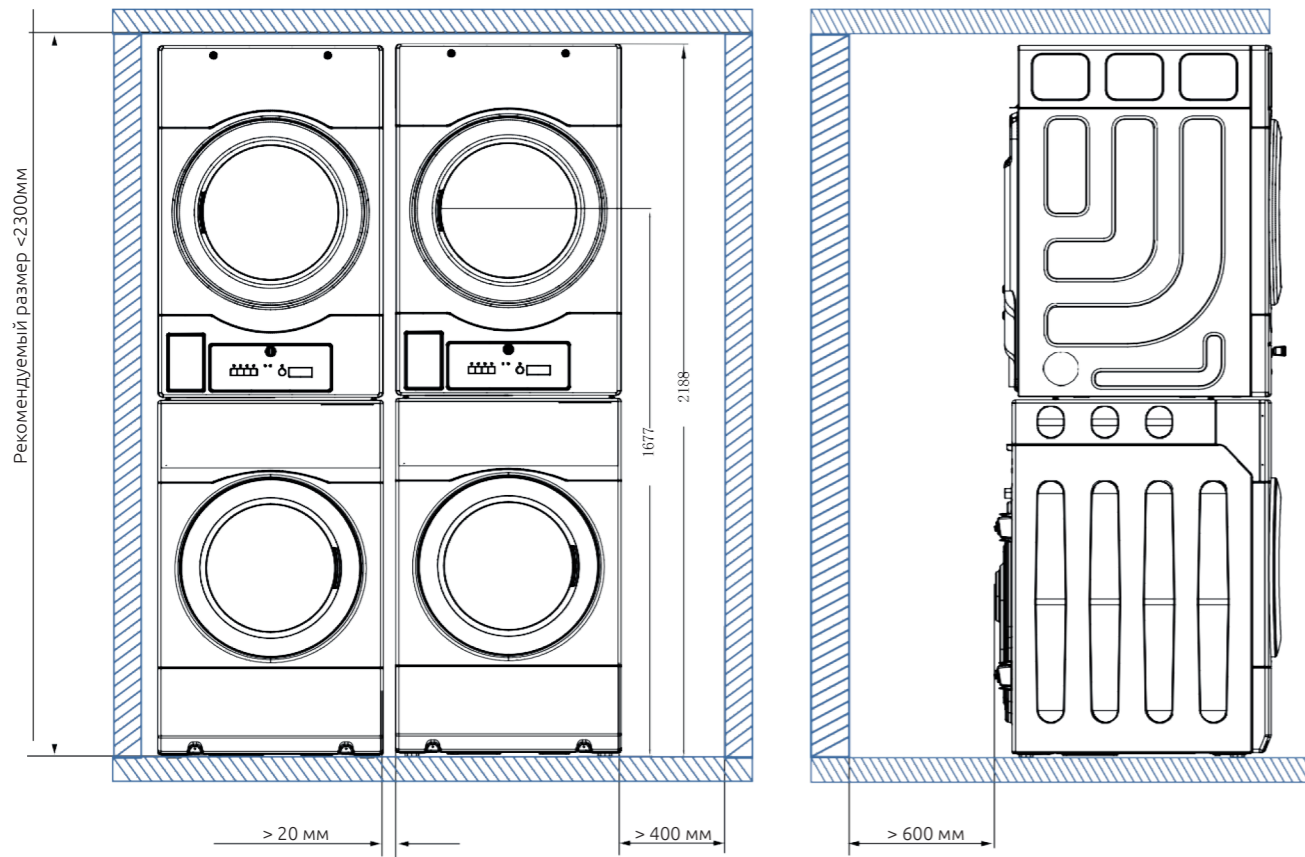
Рекомендуется предусмотреть проход шириной не менее 400 мм по ряду машин для доступа обслуживающего и ремонтного персонала.

Дверцу для обслуживания можно разместить сбоку.

Размещение дверцы для обслуживания

Встраивание оборудования в мебельные конструкции делает неудобными его обслуживание и ремонт. В связи с этим для ежедневного доступа следует предусмотреть дверцу шириной не менее 400 мм.

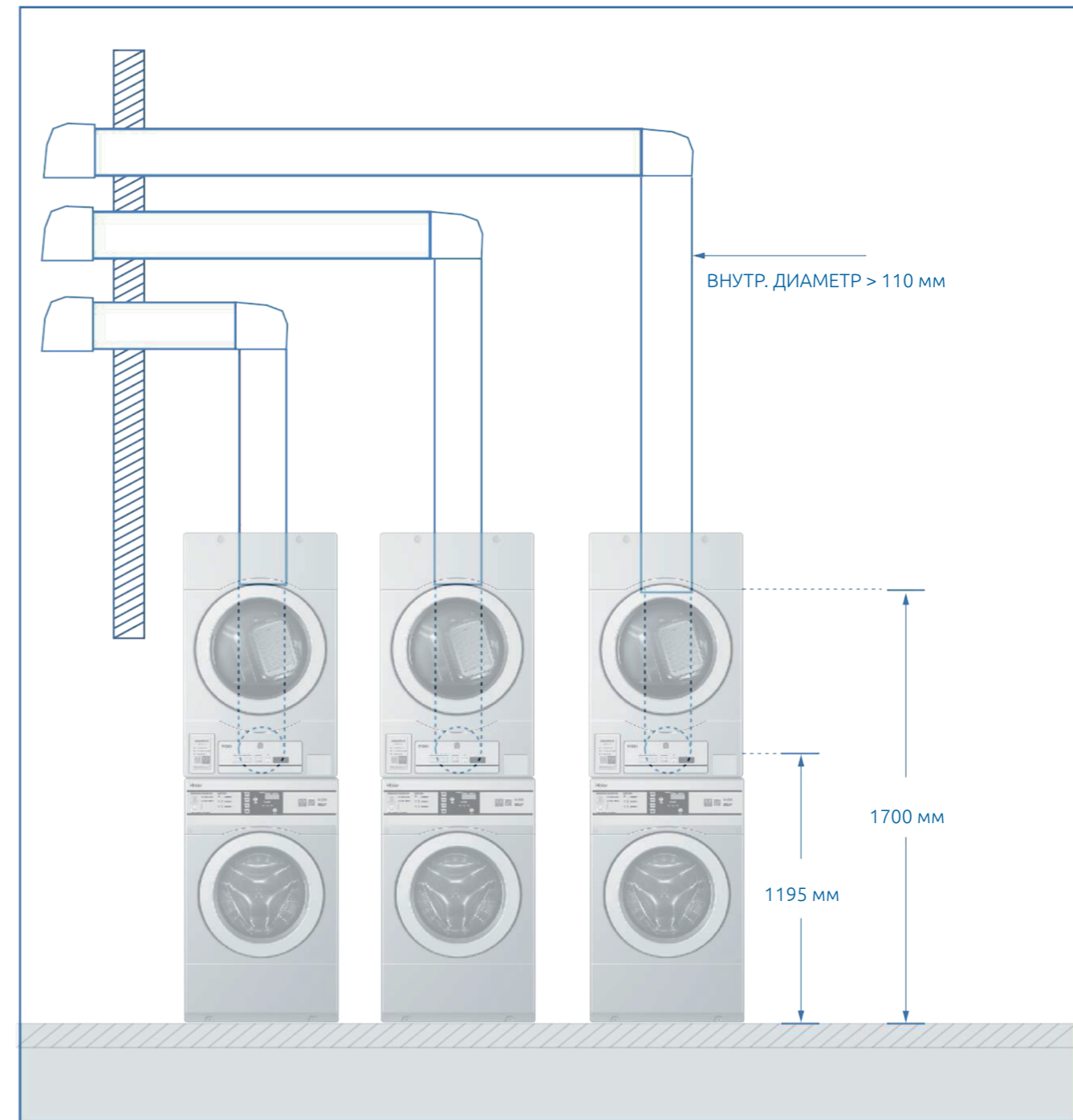
См. рисунок:



Вытяжная вентиляция (сушильная машина)

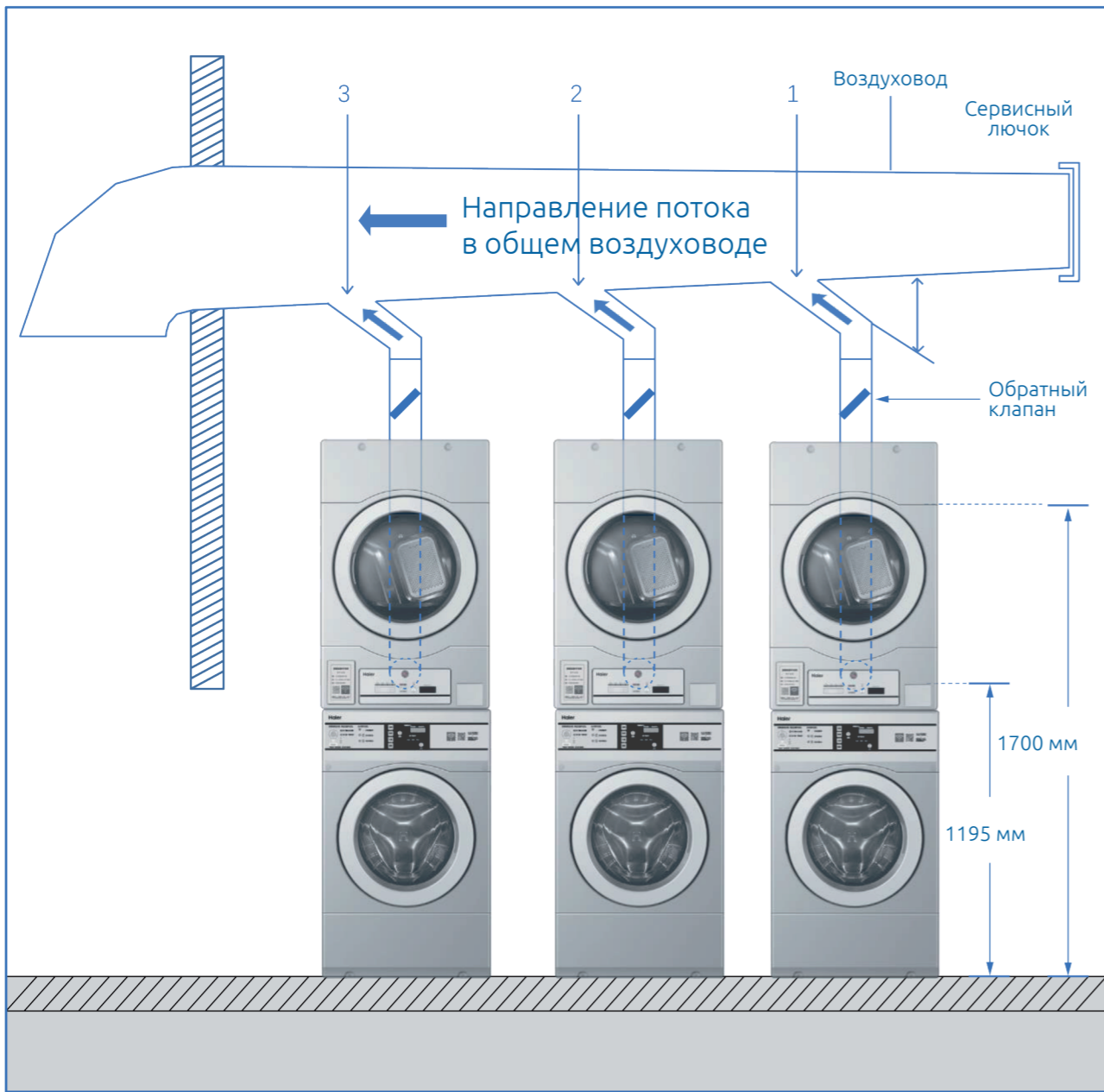
- 1 Использовать вытяжной воздуховод диаметром 102-105 мм.
- 2 Длина вытяжного воздуховода - не более 1 метра. Крепление выполнить произвольно, присоединение - хомутом. Не допускать перегибов воздуховода.
- 3 Загерметизировать соединение вытяжного воздуховода алюминиевой лентой.
- 4 В случае присоединения нескольких сушильных машин к одному воздуховоду диаметр последнего принимается увеличенным согласно количеству машин. На выходе каждой машины предусмотреть обратный клапан во избежание перетоков.
- 5 Рабочее противодавление одной машины - не более 150 Па.

Устройство отдельных вытяжных воздуховодов (предпочтительный вариант)



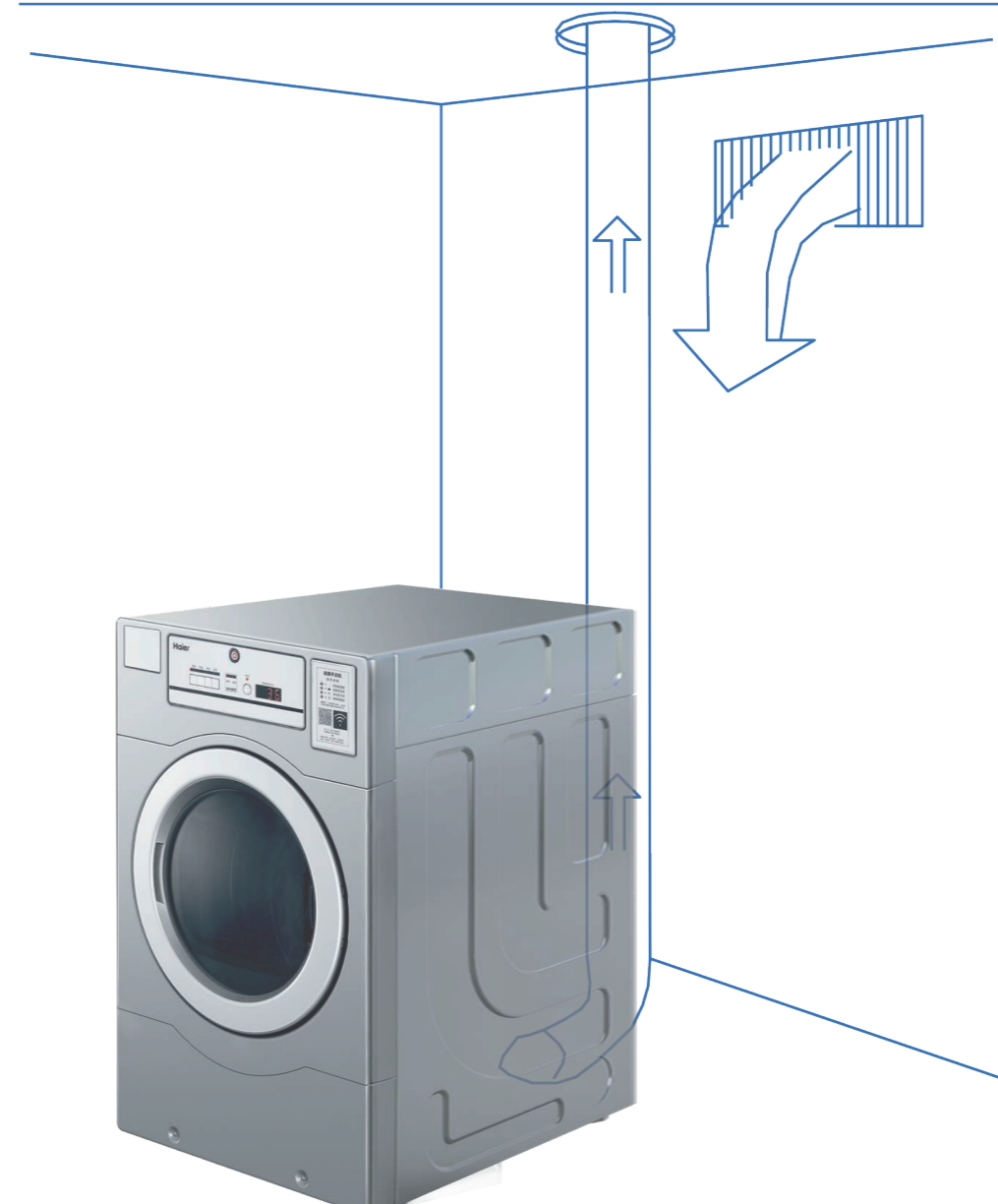
Количество отводов	0	1	2	3	4
Макс. длина воздуховода диаметром 100 мм, м (суммарная протяженность до выпуска за пределы помещения)	16	13	10	7	4

Присоединение нескольких сушильных машин
к общему воздуховоду естественной вентиляции



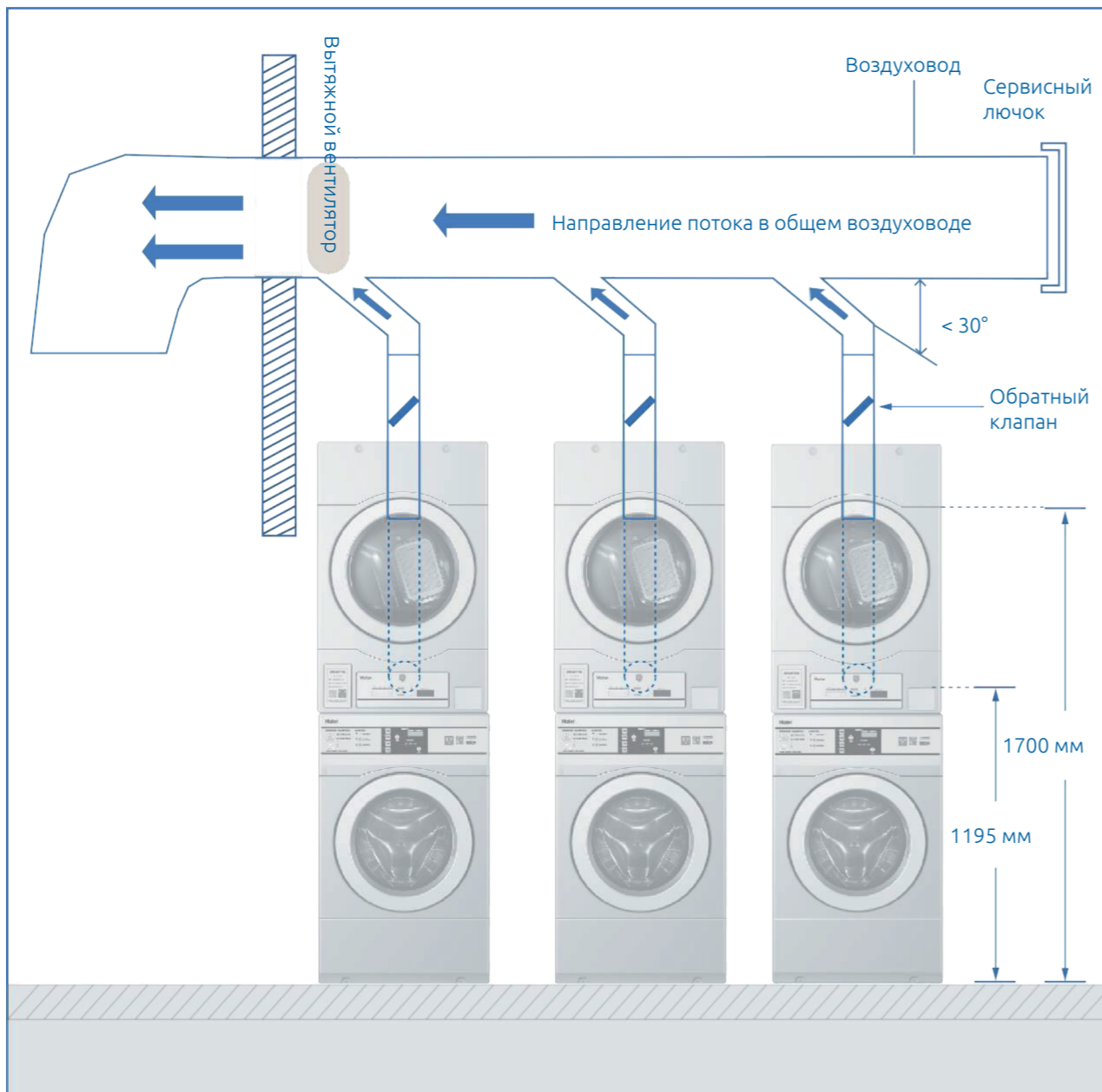
Примечания:

1. Максимальная длина горизонтального вытяжного воздуховода 6 м.
2. Между вытяжным воздуховодом сушильной машины и главным воздуховодом предусмотреть обратный клапан, исключающий противоток воздуха и обеспечивающий баланс давления в главном воздуховоде.



Сечение воздуховода (в точке присоединения к сушильной машине)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Диаметр воздуховода ØММ	100	200	300	300	400	400	500	500	600	600
Площадь отведения воздуха	0.04	0.16	0.35	0.35	0.63	0.63	0.98	0.98	1.41	1.41
Площадь притока воздуха	0.03	0.117	0.223	0.31	0.351	0.468	0.585	0.702	0.846	1.17

Присоединение нескольких сушильных машин к общему воздуховоду искусственной вентиляции



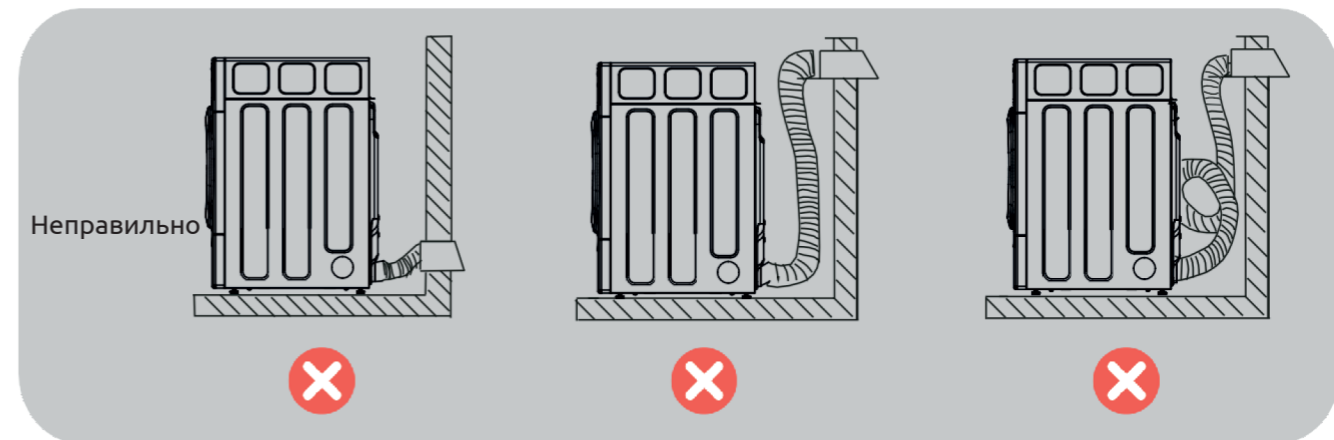
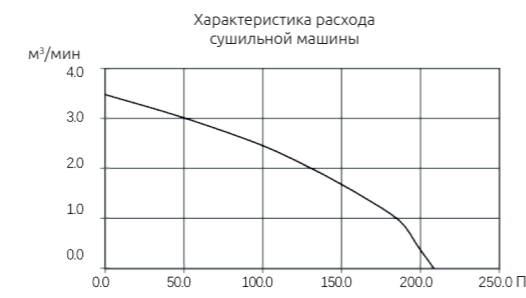
Примечания:

Если естественная вентиляция воздухообмен не обеспечивает для нормальной работы предусмотреть вытяжной вентилятор.

Общий вытяжной воздуховод: сечение принять равным сумме сечений воздуховодов сушильных машин.

Расход вентилятора принять по суммарному объему воздуха от всех машин по формуле:

$$\text{Расход вентилятора} = 3,5 \text{ м}^3/\text{мин} * 60 * N = 210 * N$$



Отведение воздуха от сушильных машин

- 1 При протяженности более 1 м использовать жесткие или гибкие металлические воздуховоды.
- 2 Рекомендуемый материал воздуховодов - оцинкованная или нержавеющая сталь.
- 3 При прокладке воздуховода не допускать перегибов и свести количество отводов к минимуму.
- 4 Во избежание скопления волокон ткани запрещается соединять стыки воздуховода винтами и иным крепежом, входящим в его внутреннее пространство.
- 5 Вытяжной воздуховод вывести за пределы здания. Запрещается выводить воздуховод на стены, перекрытия и в замкнутые помещения.
- 6 Во избежание снижения эффективности сушки не допускать противодавления в вытяжном воздуховоде более 150 Па.

3.2 Примеры размещения



HCW12C кір жуғыш машинасы
HCD12C кептіру машинасы

Haier | Кәсіби кір жу техникасы

Кір жуатын бөлме үшін
орнату нұсқаулығы





Мазмұны

Kіріспе.....	1
Техникалық сипаттамалары	
1.1 Кір жуғыш машина.....	3
1.2 Кептіру машинасы.....	4
Орналастыру схемасы	
2.1 Қатарынан.....	5
2.2 Бағанмен.....	5

01

02

Монтаждау жөніндегі нұсқаулық	
2.1 Орнатуға қойылатын талаптар.....	7
2.2 Орналастыру мысалдары.....	13

03

Техникалық сипаттамалары

01

1.1

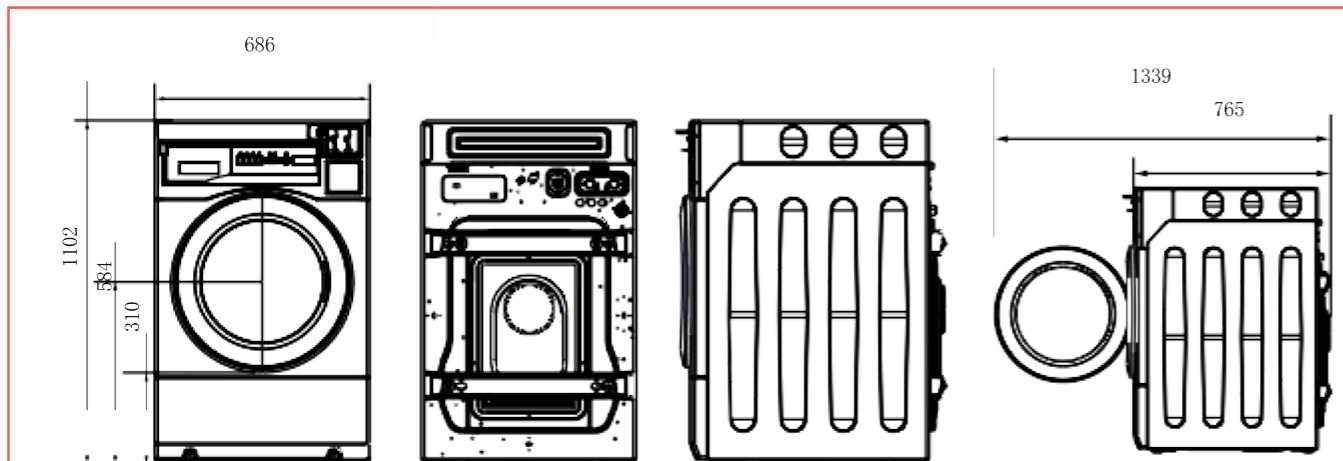
HCW12C кір жұғыш машинасы

Техникалық сипаттамалары

Параметр	Мәні	Параметр	Мәні
Жүктеу	12 кг	Тұтынылатын кернеу / жиілік	220 В / 50 Гц
Қуат, Вт	260/1000	Макс. айналу жиілігі, айн/мин	1050
Су тұтыну, л	63	Қосу	Ыстық және суық суды беру/ағызу
Габариттік өлшемдері (Е × Т × Б), мм	686*839*1102	Қантамадағы өлшемдері (Е × Т × Б), мм	776*905*1174
Нетто/брутто салмағы, кг	136/146	Ағызу келтекұбырының диаметри, мм	50

* Бұйымның сыртқы түрі модельге байланысты өзгеру мүмкін. Өндіруші компоненттердің конструкциясына, материалына және (немесе) ерекшеліктіре алдын ала ескертүсіз өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады

Жалпы көрінісі



03

өлш. бірл.: мм

1.2

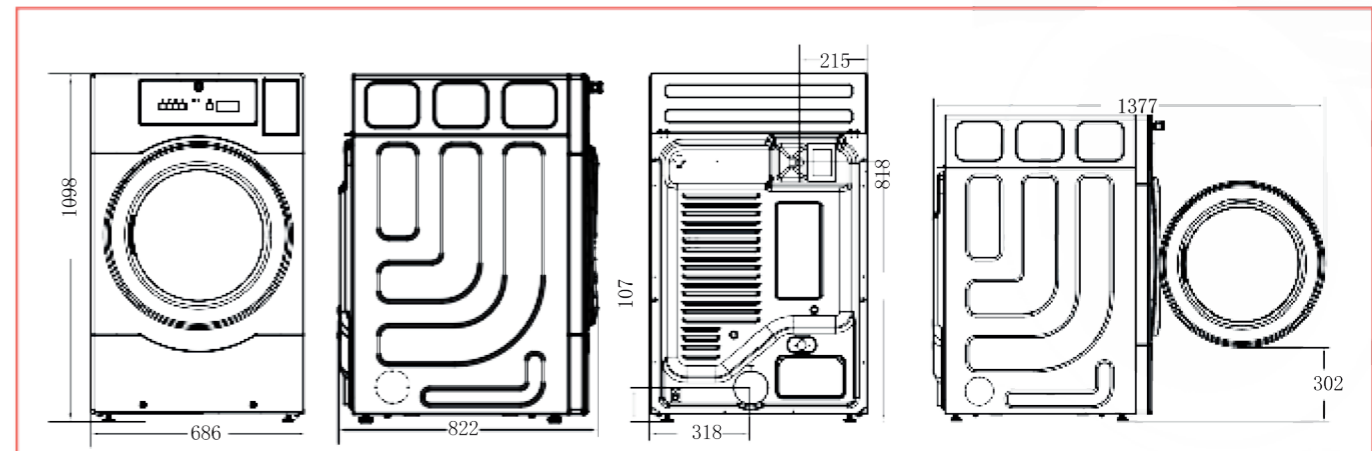
HCD12C кептіру машинасы

Техникалық сипаттамалары

Параметр	Мәні	Параметр	Мәні
Жүктеу	12 кг	Тұтынылатын кернеу / жиілік	220 В / 50 Гц
Қуаты	4800 Вт	Айналу жиілігі, айн/мин	45
Габариттік өлшемдері (Е × Т × Б), мм	686*822*1098	Қантамадағы өлшемдері (Е × Т × Б), мм	774*890*1190
Нетто/брутто салмағы, кг	70/86	Ағызу келтекұбырының диаметри, мм	102 мм
Сүзгі	бар	Бағдарламаның аяқталуы туралы хабарландыру	бар

* Бұйымның сыртқы түрі модельге байланысты өзгеру мүмкін. Өндіруші компоненттердің конструкциясына, материалына және (немесе) ерекшеліктіре алдын ала ескертүсіз өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады

Жалпы көрінісі



04

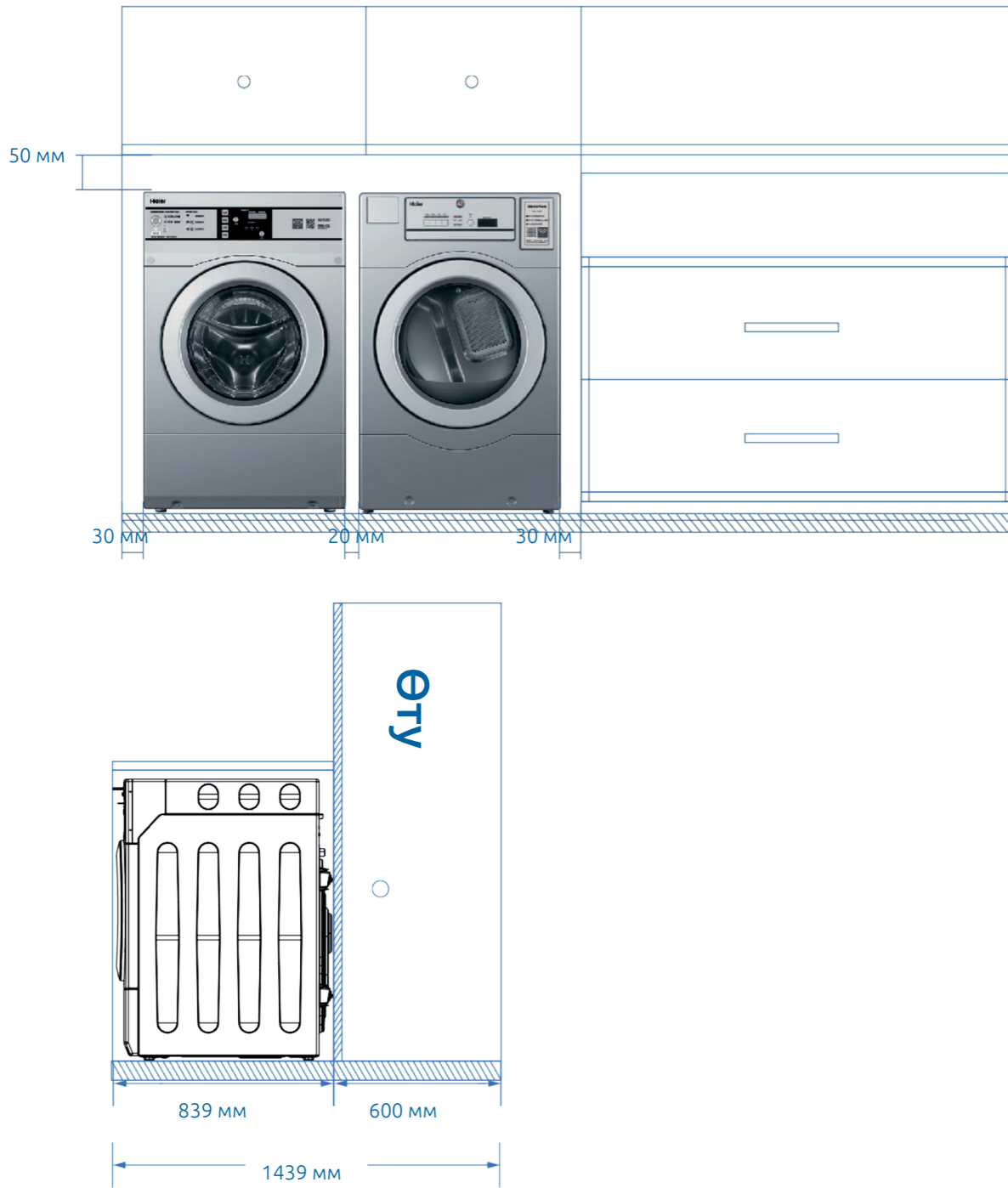


өлш. бірл.: мм

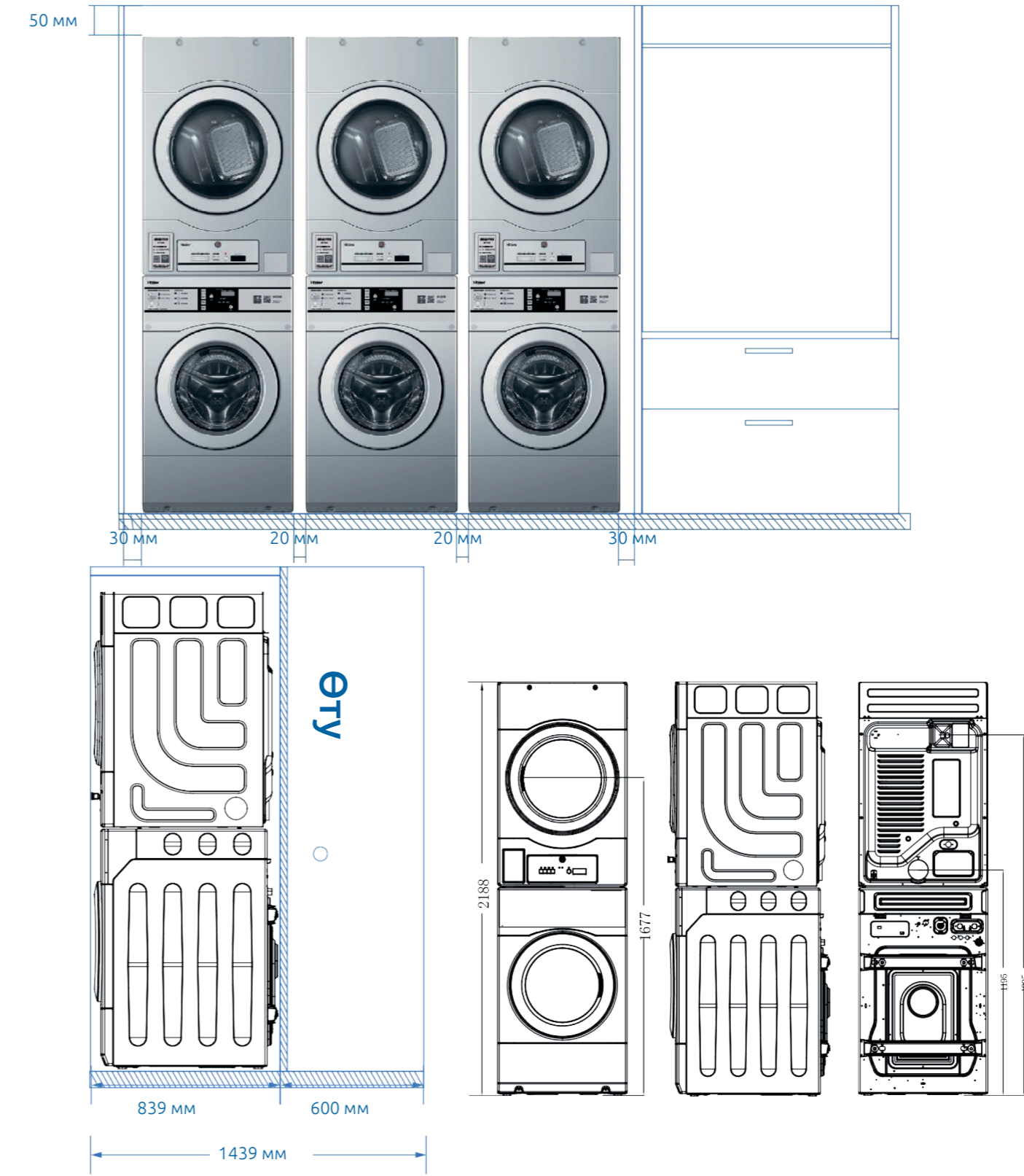
Орналастыру схемасы

02

2.1 Қатарынан



2.2 Бағанмен

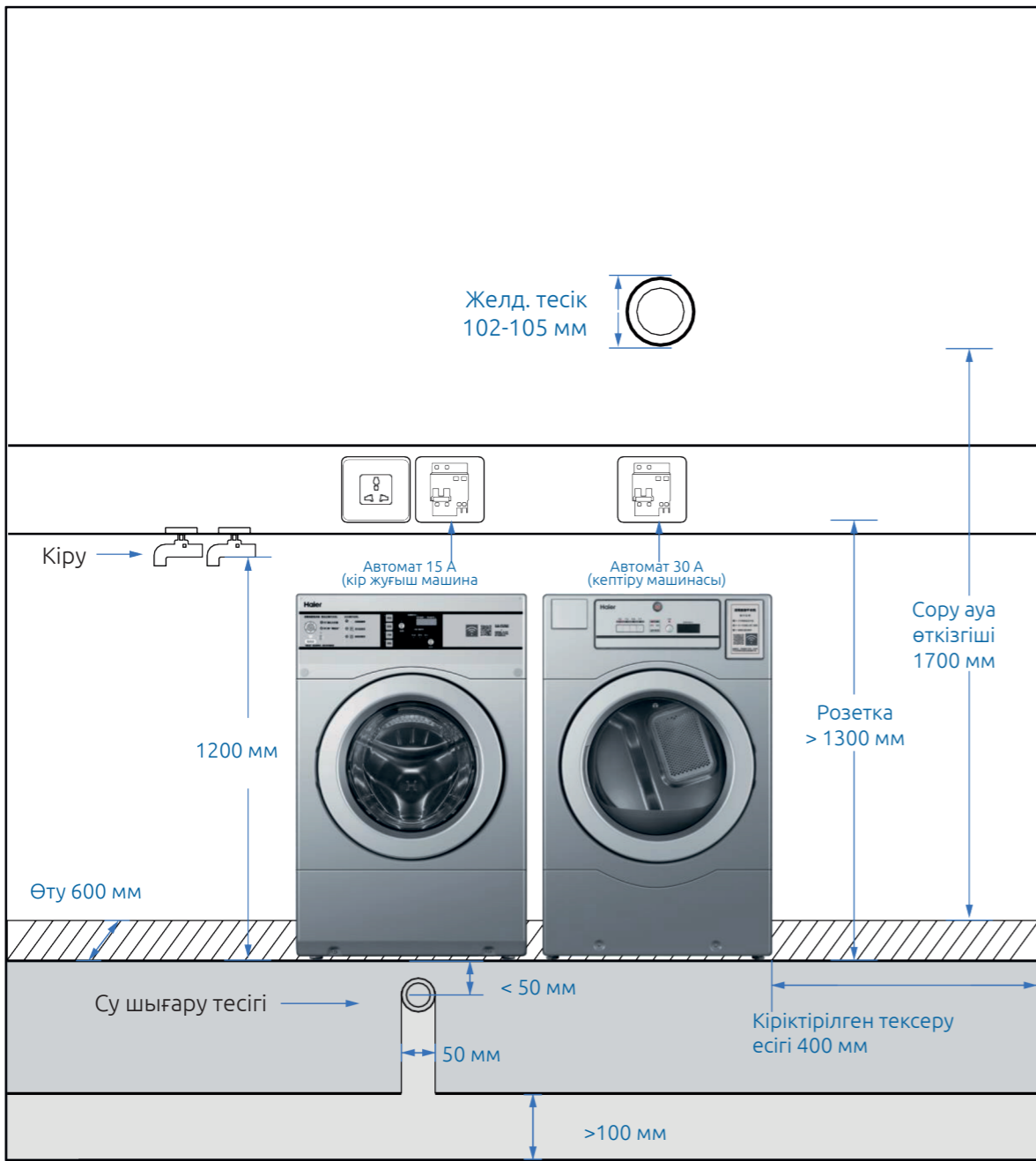


03

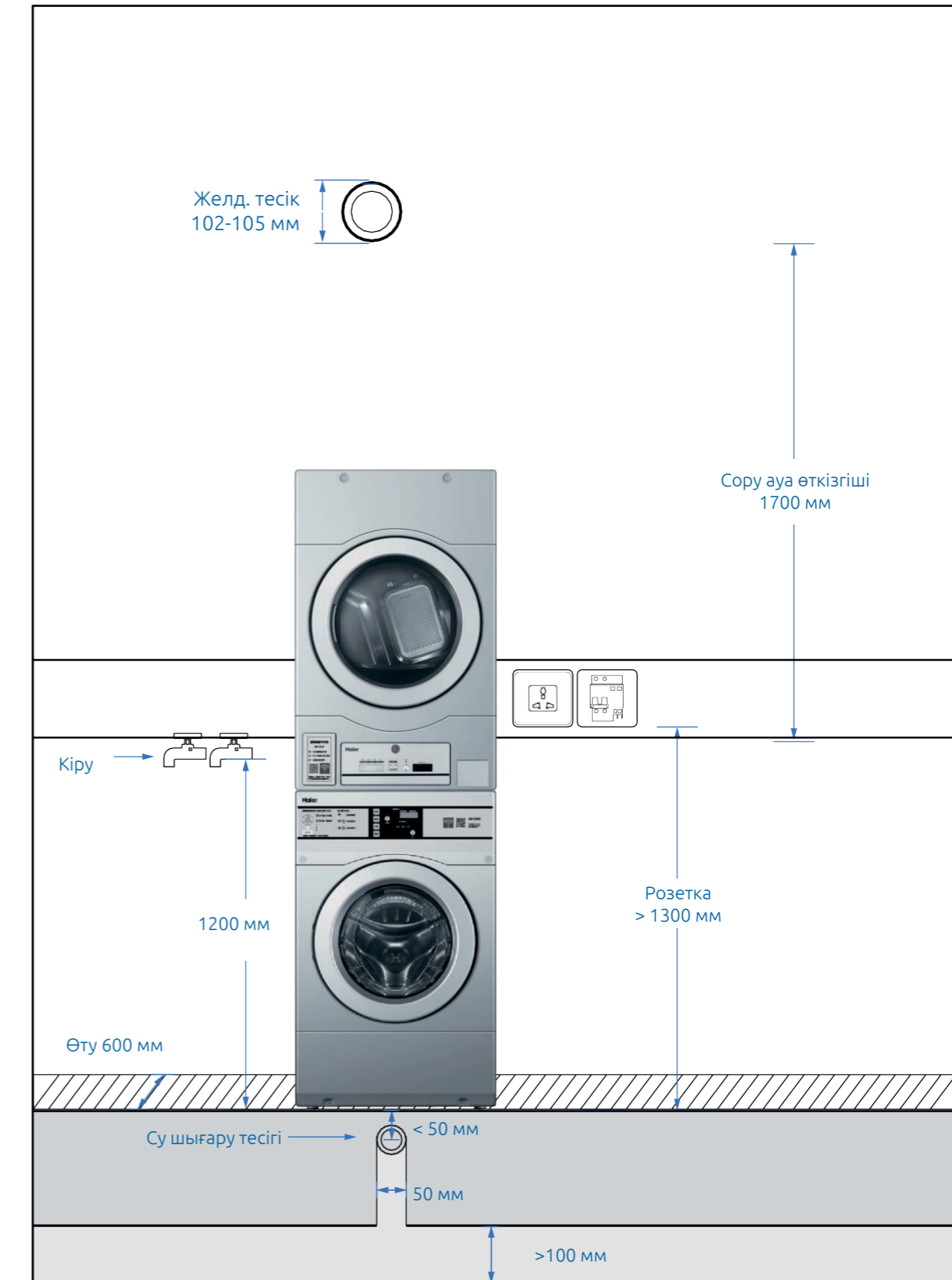
Монтаждау жөніндегі Нұсқаулық

3.1 Орнатуға қойылатын талаптар

Қатарынан



Бағанмен



Желіге қосылу (кір жуғыш машина)

- 1 Машина ағытпасы 10 А токқа арналған.
- 2 Бір машинаның максималды жұмыс тогы — 10 А. Қауіпсіздік мақсатында кем дегенде 15 А автоматты ажыратқышты пайдалану ұсынылады. Күштік өткізгіштің көлденең қимасы — 3 мм²-ден астам.
- 3 Автоматты ажыратқышты кіріс келтеқұбырынан жоғары орналастыру ұсынылады, бірақ кем дегенде 1300 мм.

Ескертулер

- 1 Тек сүйк сүмен жұмыс істегендеге тұтынылатын қуат 450 Вт құрайды. Үйстық сүмен жұмыс істегендеге, тұтынылатын қуат 2000 Вт-қа жетуі мүмкін.
- 2 Максималды қуат пен ток формулалар бойынша анықталады:
 - (1) Максималды қуат = 1 машинаның қуаты x машиналар саны.
 - (2) Максималды ток = 1 машинаның қуаты x машиналар саны / 220 В.

Су беру шүмелі (кір жуғыш машина)

Кір жуғыш машинаның жұмысы үшін еден деңгейінен 1200 мм биіктікте орналасқан екі параллель төрт нүктелі бекітпе шүмелі қажет.

Ескертулер

- 1 Кір жуғыш машинаны бір уақытта ыстық және сүйк су құбыржолдарына қосу ұсынылады. Егер кір жуатын бөлмеде ыстық суды беру порты болмаса, сүйк суды беру үшін тек жиберу тесігін қосу жеткілікті.
- 2 Суды жылтыту тек ыстық сүмен жуу режимінде болады.

Суды ағызу (кір жуғыш машина)

Суды біркелкі бұру үшін ағызу келтеқұбырын еден деңгейінен 50 мм-ден аз биіктікте, еденге мүмкіндігінше жақын орналастыру керек немесе оны еденнің астына шығару керек.

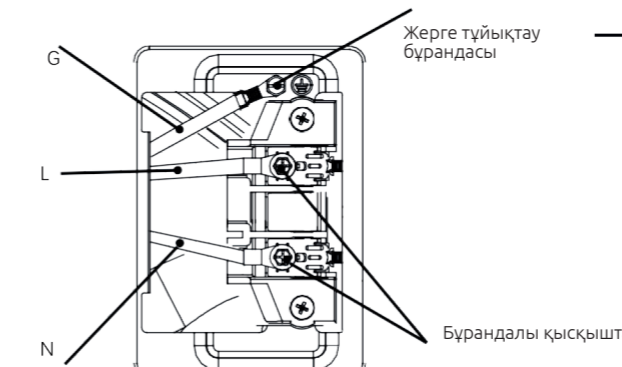
Ескертулер

Кір жуатын бөлменің көріз құбыржолы тармағының диаметрі - 50 мм. Көріз құбыржелінің диаметрі - 100 мм-ден артық.

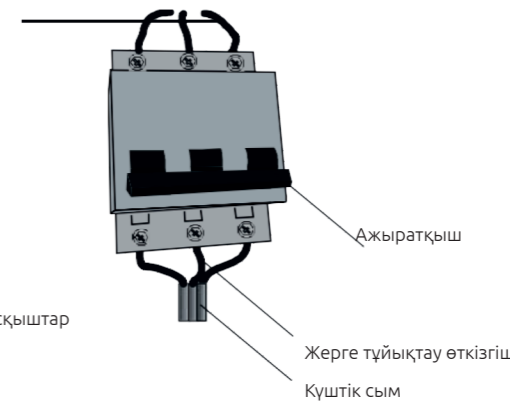
Желіге қосылу (кептіру машинасы)

- 1 Бір машинаның максималды жұмыс тогы - 10 А. Қауіпсіздік мақсатында кем дегенде 30 А автоматты ажыратқышты пайдалану ұсынылады. Күштік өткізгіштің көлденең қимасы - 4 мм²-ден астам.
- 2 Автоматты ажыратқыштың еден деңгейінен 1300 мм-ден астам биіктікте орналастырыңыз

Клеммалы қорапқа қосылу:



Автоматты ажыратқышқа қосылу:



Ескертулер

Әрбір кептіру машинасын кіріс ажыратқышынан бөлек қуаттаңыз. Басқа құрылғылармен бір мезгілде қосуға тыйым салынады.

Номір	Кір жуғыш машинаның қуаты, В	Кептіру машинасының қуаты, Вт	Толық қуаты, Вт	Макс. ток, А
1 машина тобы	1900	4800	6700	30.45454545
2 машина тобы	3800	9600	13400	60.90909091
3 машина тобы	5700	14400	20100	91.36363636
4 машина тобы	7600	19200	26800	121.818181818

Қабырғаға дейінгі қашықтық

Техникалық қызмет көрсету үшін машинаның артқы қабырғасы мен орынжайдың қабырғасы арасында кемінде 500 мм бос орын қарастырыңыз.

Қатарға орналастырылған кезде кір жуғыш машиналар арасындағы ұсынылған қашықтық - 20 мм-ден астам. Ұсынылатын биіктігі - 2300 мм астам.

Қызмет көрсету есігін бүйірінде орналастыруға болады.

Қызмет көрсету үшін қолжетімділік

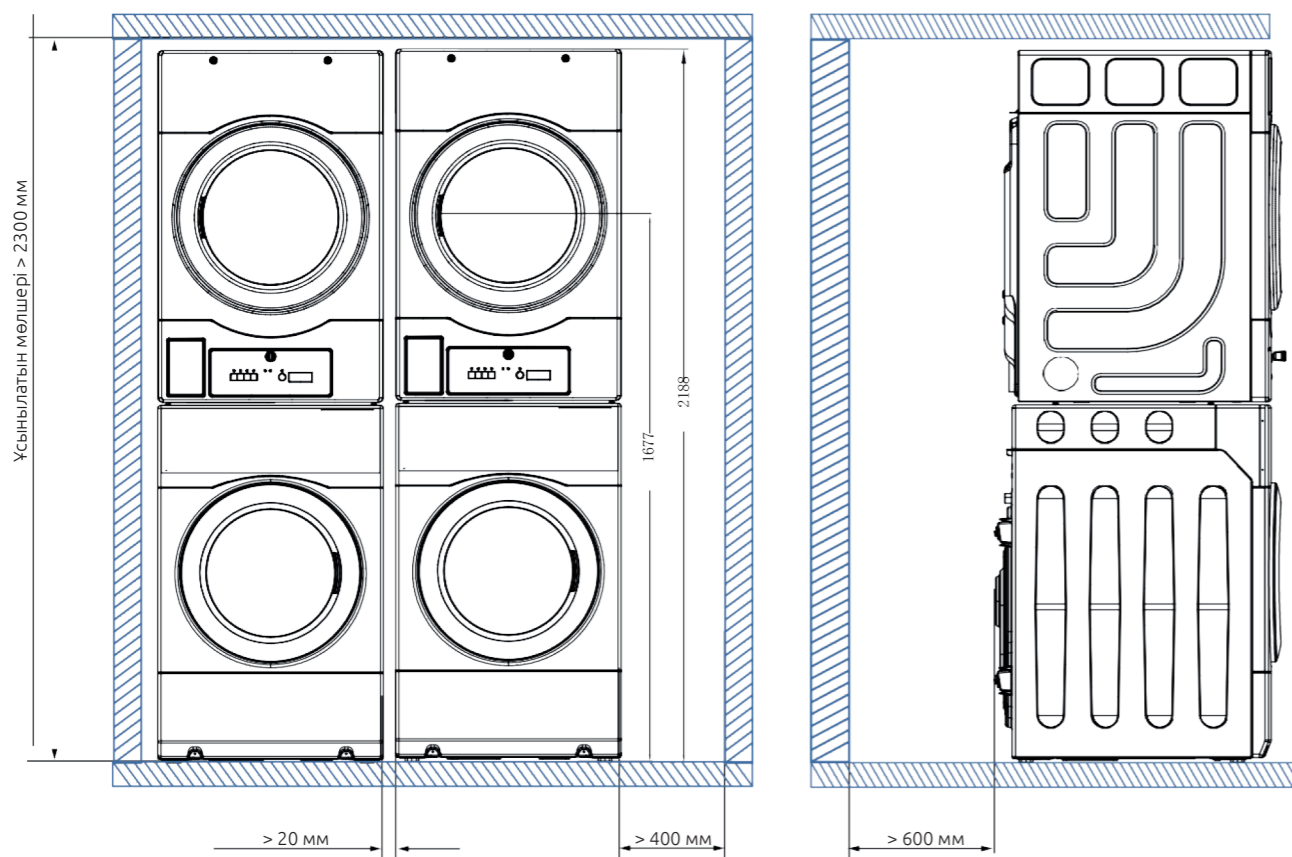
Қызмет көрсету және жөндеу персоналына қол жеткізу үшін машиналар қатары бойынша ені кемінде 400 мм өтуді көздеу ұсынылады.

Қызмет көрсету есігін бүйірінде орналастыруға болады.

Қызмет көрсету есігін орналастыру

Жабдықты жиһаз құрылымдарына кіркітіру оған қызмет көрсетуді және оны жөндеуді ыңғайсыз етеді. Осылан байланысты күнделікті қол жеткізу үшін ені кемінде 400 мм есік қарастырылуы керек.

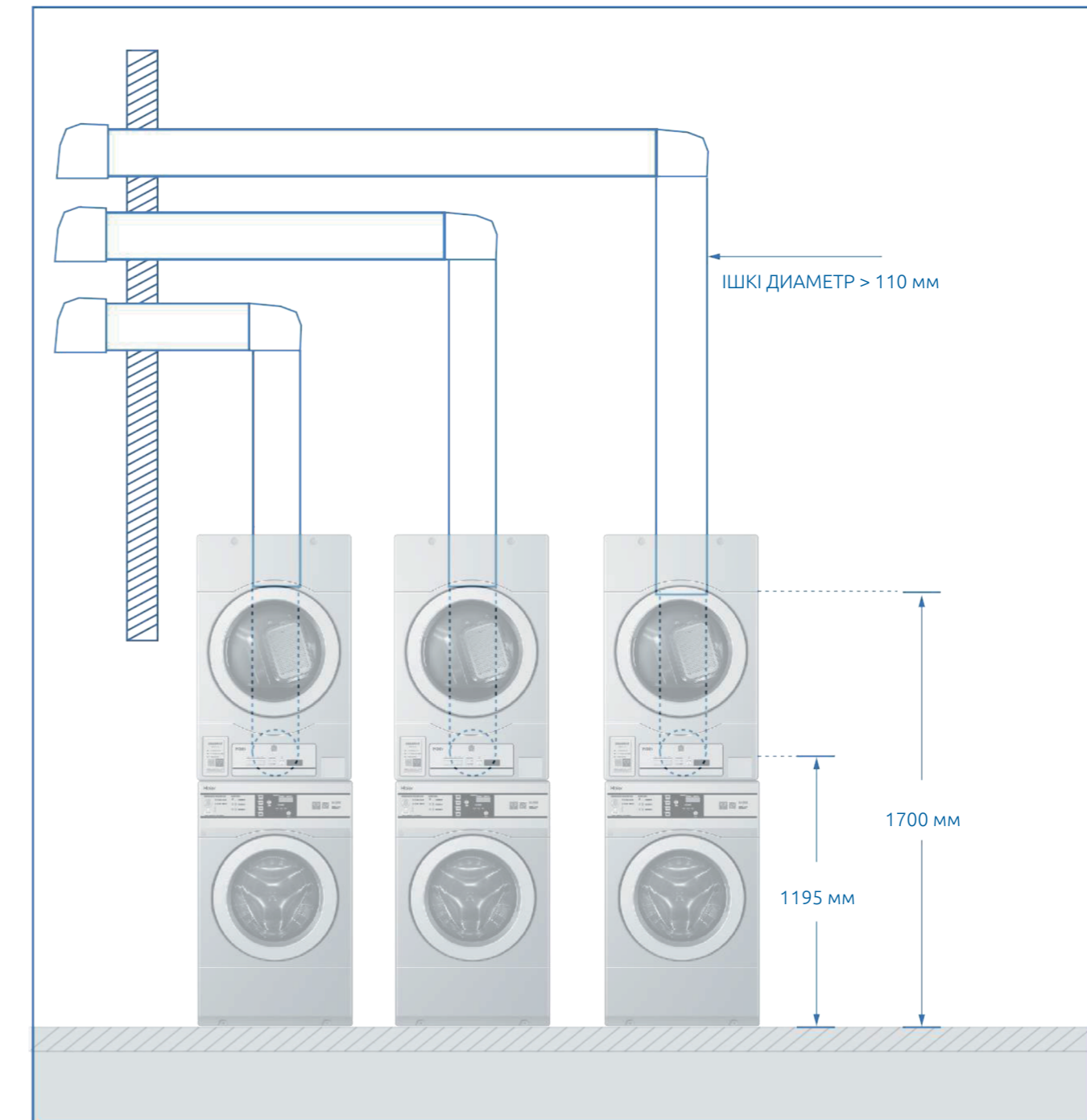
Суретті қар.:



Сору желдетуі (кептіру машинасы)

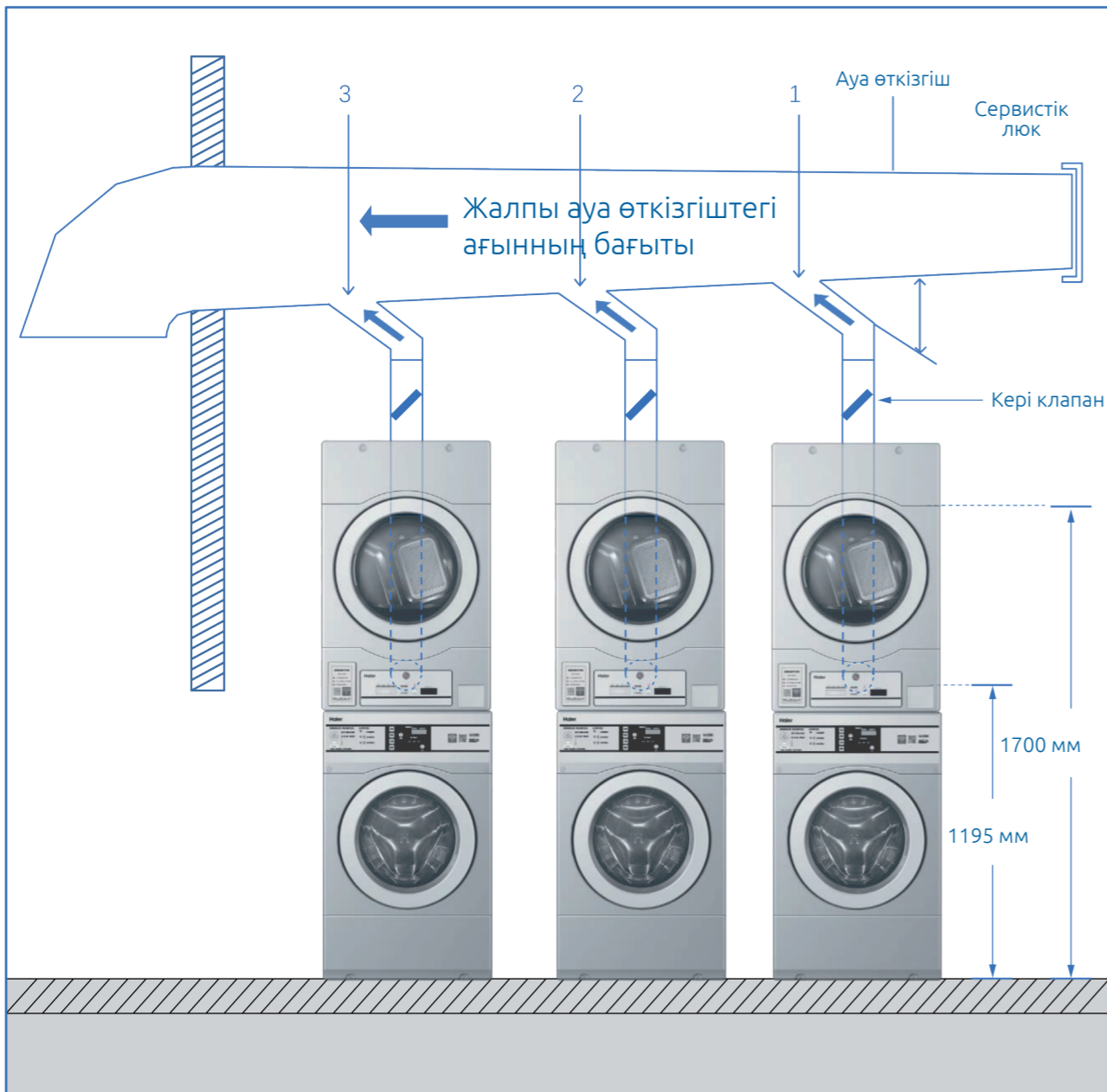
- ① Диаметрі 102-105 мм сору ауа өткізгішін пайдаланыңыз.
- ② Сору ауа өткізгішінің ұзындығы - 1 метрден артық емес. Бекіту ерікті түрде орындалады, қосылу - қамытпен. Ауа өткізгіштің іллюне жол берменіз.
- ③ Сору ауа өткізгішінің қосылысын алюминий таспамен саңылаусыздандырыңыз.
- ④ Бірнеше кептіру машинаны бір ауа өткізгішке қосқан жағдайда, соңғысының диаметрі машиналар санына сәйкес ұлғайтылып болып қабылданады. Әр машинаның шығысында ағылуды болдырмау үшін тексеру клапанын қамтамасыз ету қажет.
- ⑤ Бір машинаның жұмыс қарсықысымы - 150 Па артық емес.

Жеке сору ауа өткізгіштерін орнату (қолайлыш нұсқа)



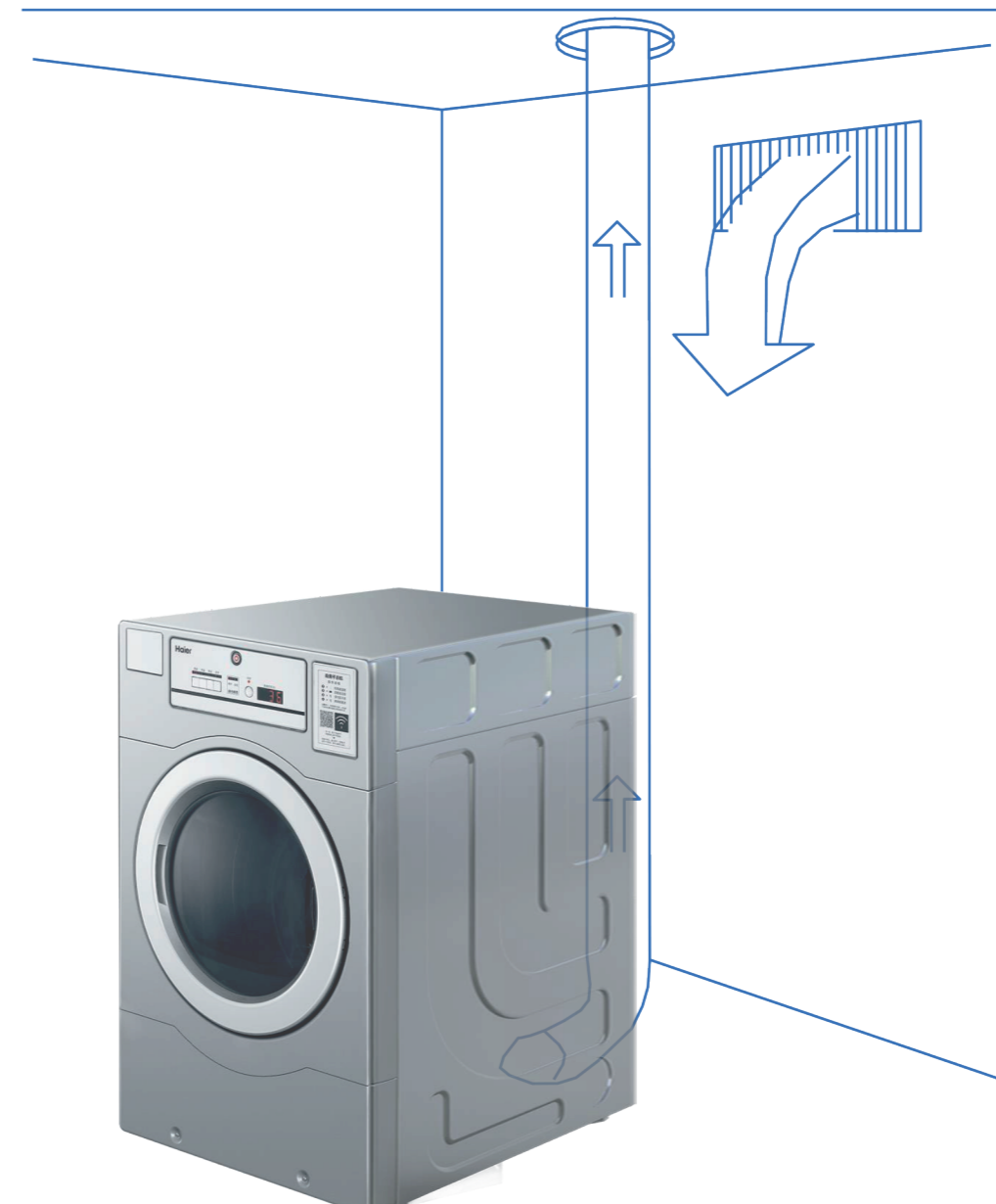
Бұру саны	0	1	2	3	4
Диаметрі 100 мм ауа өткізгіштің макс. ұзындығы, м (орынжайдан тыс шығарылғанға дейінгі жиынтық ұзындығы)	16	13	10	7	4

Бірнеше кептіру машиналарды жалпы табиғи желдетьу ауа өткізгішіне қосу



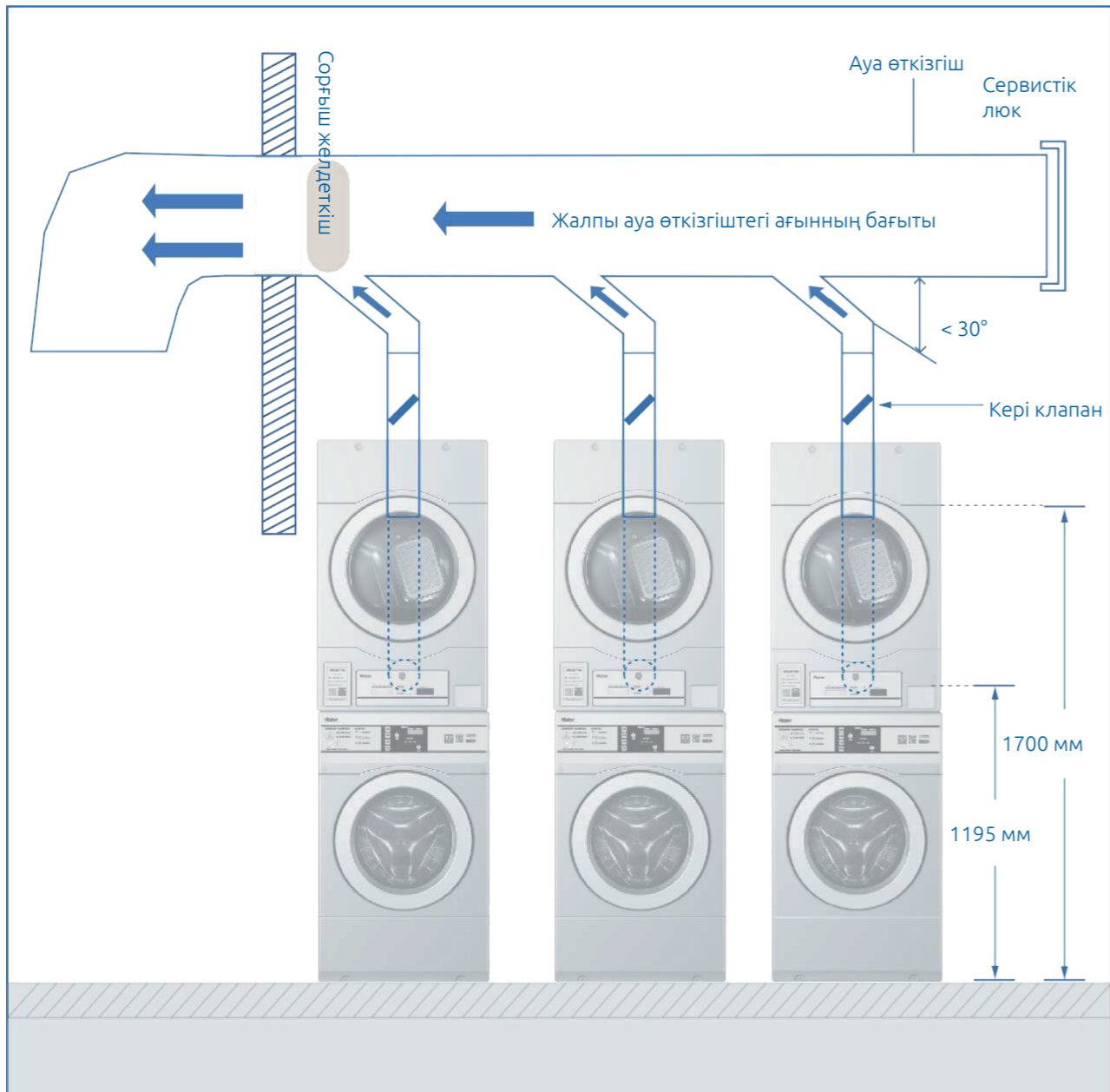
Ескертпелер:

1. Көлденен сору ауа өткізгіштің максималды ұзындығы - 6 м.
2. Кептіру машинасының сору ауа өткізгіші мен негізгі ауа өткізгіштің арасында кері ауа ағының болдырмайтын және негізгі ауа өткізгіштегі қысым тепе-тендігін қамтамасыз ететін кері клапанды қамтамасыз ету қажет.



Ауа өткізгіштің көлденең қимасы (кептіру машинасына қосылу нүктесінде)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ауа өткізгіш диаметрі	ØММ	100	200	300	300	400	400	500	500	600	600
Ауаны бұры алғы	М ²	0.04	0.16	0.35	0.35	0.63	0.63	0.98	0.98	1.41	1.41
Ауа ағынының ауданы	М ²	0.03	0.117	0.223	0.31	0.351	0.468	0.585	0.702	0.846	1.17

Бірнеше кептіру машиналарды жалпы жасанды желдету ауа өткізгішіне қосу



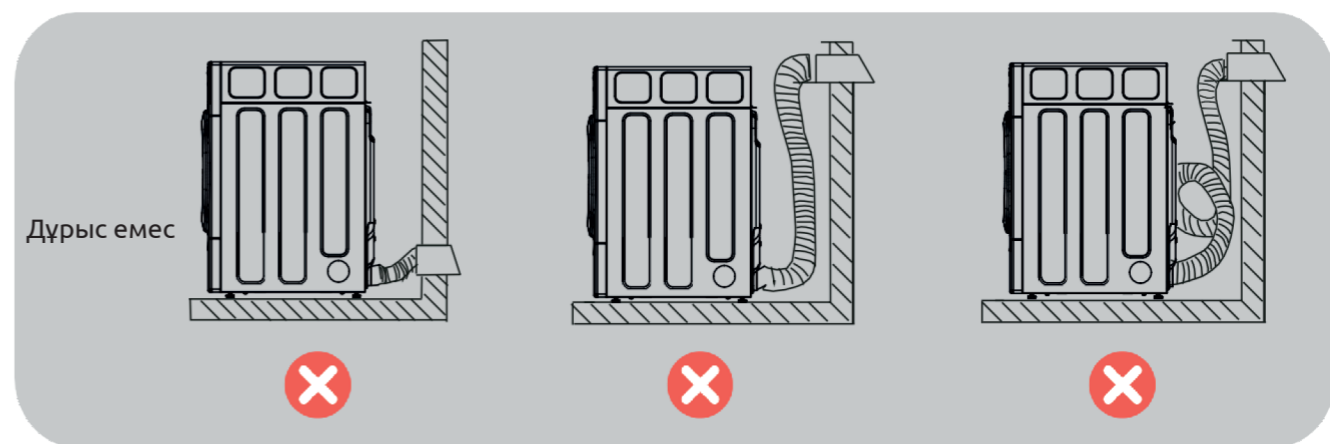
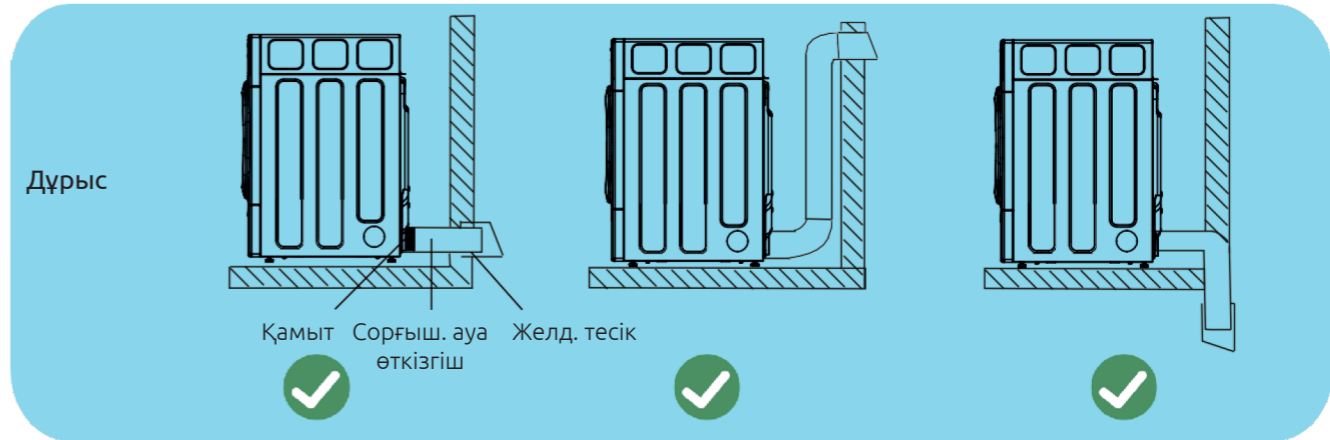
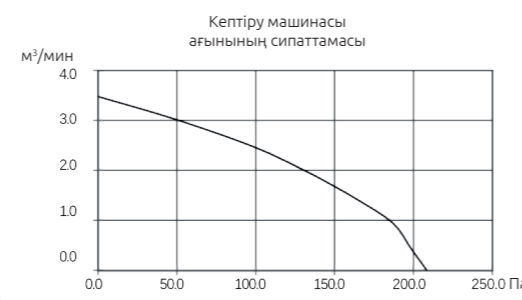
Ескертпелер:

Егер табиги желдету ауа алмасуды қамтамасыз етпесе, қалыпты жұмыс үшін сору жедеткішін қамтамасыз етіңіз.

Жалпы сору ауа өткізгіші: қиманы кептіру машинасының ауа өткізгіштерінің көлденен қималарының қосындысына тең қабылдау қажет.

Желдеткіштің шығыны барлық машиналардан ауаның жалпы көлемі бойынша формула бойынша есептеленеді:

$$\text{Желдеткіш шығыны} = 3,5 \text{ м}^3/\text{мин} * 60 * N = 210 * N$$



Кептіру машиналарынан ауаны бұру

- 1 Ұзындығы 1 м-ден асатын болса, қатты немесе икемді металл ауа өткізгіштерді қолданыңыз.
- 2 Ұсынылатын ауа өткізгіш материалы — мырышталған немесе тот баспайтын болат.
- 3 Ауа өткізгішті тәсекеу кезінде иілуге жол берменіз және бұру санын барынша азайтыңыз.
- 4 Мата талшықтарының жиналуын болдырмау үшін ауа өткізгіштің түйіспелерін оның ішкі кеңістігіне кіретін бұрандалармен және өзге де бекіткіштермен қосуға тыйым салынады.
- 5 Сору ауа өткізгішін ғимараттың сыртына шығарыңыз. Ауа өткізгішті қабырғаларға, жабындарға және жабық орынжайларға шығаруға тыйым салынады.
- 6 Кептіру тиімділігінің төмендеуін болдырмау үшін сору ауа өткізгішінде 150 Па артық көріңіз.

3.2 Орналастыру мысалдары



