Пылесос VHC200 компактный и эргономичный, его легко можно передвигать по всем производственным помещениям, даже по неровным покрытиям. Большие колеса и рукоятка обеспечивают быстрое и простое перемещение, в то время как вмонтированные в контейнер роликовые колесики и практичная ручка, позволяют легко приподнять и опустошить его. Отличное качество фильтрации обеспечивается звездчатым фильтром большой площади, а в случае работы с мелкодисперсной или вредной и опасной пылью в наличии также имеется фильтр абсолютной очистки на линии всасывания НЕРА. Манометр в постоянном режиме отслеживает эффективность работы фильтра, а шейкер фильтра позволяет очень быстро его прочистить. В наличии имеются версии АТЕХ для зон 1-2 (Газ) и 21-22 (Пыль).

• контейнер 50 или 100 литров • ручной шейкер фильтра • манометр • для непрерывного использования (24/7) • версии из нержавеющей стали •в наличии имеется фильтр абсолютной очистки на линии всасывания НЕРА •в наличии имеются версии АТЕХ для зон 1-2 (Газ) и 21-22 (Пыль). •в наличии имеются версии для сбора жидкостей Модель VHC200 представляет собой удобный в использовании промышленный пылесос, работающий на сжатом воздухе.



Picture shown may not represent model quoted

Разработанный специально для эксплуатации в условиях, когда нет электричества или его использование запрещено, этот пылесос может убирать как сухие, так и влажные загрязния. Модель VHC200 оборудована мощной системой Вентури и представлена в нескольких версиях.

- Standard equipment

Model	VHC200 L100 Z1	VHC200 L100 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1
Ref. no.	4061400048	4061400049	4061400050
PRODUCT FEATURES			
Ручной шейкер фильтра	•	•	•
Система безопасного пылесборника			
Фильтр камера из нерж. стали		•	
Контейнер из нержавеющей стали	•	•	•
Нера фильтр до турбины		•	
Поплавковая стопорная система			
Фильтр класса I	•		•
Фильтр класса м		•	
Пластина cyclone			



Model	VHC200 L100 Z1	VHC200 L100 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1
Ref. no.	4061400048	4061400049	4061400050
PRODUCT FEATURES			
Решетка и клапан			
Категория атех	•	•	•
Угольный фильтр			
Fully in stainless steel		•	
Model	VHC200 L100 Z1 FM AU XX	VHC200 L50 Z1 FM AU XX	VHC200 L100 Z1 XX H L GV CC
Ref. no.	4061400051	4061400053	4061400057
PRODUCT FEATURES			
Ручной шейкер фильтра	•	•	•
Система безопасного пылесборника			
Фильтр камера из нерж. стали	•	•	•
Контейнер из нержавеющей стали	•	•	•
Нера фильтр до турбины	•	•	
Поплавковая стопорная система			•
Фильтр класса I			•
Фильтр класса м	•	•	
Пластина cyclone			•
Решетка и клапан			•
Категория атех	•	•	•
Угольный фильтр			•
Fully in stainless steel			
Model	VHC200 L100 Z1 XXX	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX SBS	VHC200 L100 Z1 XXX L GV CC
Ref. no.	4061400060	4061400062	4061400063
PRODUCT FEATURES			
Ручной шейкер фильтра	•	•	•
Система безопасного пылесборника		•	
Фильтр камера из нерж. стали	•	•	•
Контейнер из нержавеющей стали	•	•	•
Нера фильтр до турбины		•	
Поплавковая стопорная система			•
Фильтр класса I	•		•
Фильтр класса м		•	
Пластина cyclone			•



Model	VHC200 L100 Z1 XXX	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX SBS	VHC200 L100 Z1 XXX L GV CC
Ref. no.	4061400060	4061400062	4061400063
PRODUCT FEATURES			
Решетка и клапан			•
Категория атех	•	•	•
Угольный фильтр			
Fully in stainless steel	•	•	•
Model	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 XXX	VHC200 L100 Z1 EXA
Ref. no.	4061400064	4061400065	4061400089
PRODUCT FEATURES			
Ручной шейкер фильтра	•	•	•
Система безопасного пылесборника			
Фильтр камера из нерж. стали	•	•	
Контейнер из нержавеющей стали	•	•	•
Нера фильтр до турбины	•		
Поплавковая стопорная система			
Фильтр класса I		•	•
Фильтр класса м	•		
Пластина cyclone			
Решетка и клапан			
Категория атех	•	•	•
Угольный фильтр			
Fully in stainless steel	•	•	
Model	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 EXA	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XX
Ref. no.	4061400090	4061400091	4061400092
PRODUCT FEATURES			
Ручной шейкер фильтра	•	•	•
Система безопасного пылесборника			
Фильтр камера из нерж. стали	•		•
Контейнер из нержавеющей стали	•	•	•
Нера фильтр до турбины	•		•
Поплавковая стопорная система			
Фильтр класса I		•	
Фильтр класса м	•		•
Пластина cyclone			



Model	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 EXA	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XX
Ref. no.	4061400090	4061400091	4061400092
PRODUCT FEATURES			
Решетка и клапан Категория атех Угольный фильтр Fully in stainless steel	•	•	•
Model	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L100 Z1 EXA XXX	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX SBS
Ref. no.	4061400093	4061400094	4061400095
PRODUCT FEATURES			
Ручной шейкер фильтра  Система безопасного пылесборника  Фильтр камера из нерж. стали  Контейнер из нержавеющей стали  Нера фильтр до турбины  Поплавковая стопорная система  Фильтр класса I  Фильтр класса м  Пластина cyclone  Решетка и клапан  Категория атех  Угольный фильтр	•	•	•
Fully in stainless steel		•	•
Model		VHC200 L100 Z1 EXA XXX L GV CC	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX
Ref. no.		4061400096	4061400097
PRODUCT FEATURES			
Ручной шейкер фильтра  Система безопасного пылесборника		•	•
Фильтр камера из нерж. стали Контейнер из нержавеющей стали		•	•
Нера фильтр до турбины		·	•
Поплавковая стопорная система		•	
Фильтр класса I		•	
Фильтр класса м			•



Ref. no.         4061400096         4061400097           PRODUCT FEATURES         •         •           Pemerica in kranana         •         •           Rareropus arex         •         •         •           Vromethis dyunturg         •         •         •           Fully in stainless steel         •         •         •           Technical specifications         VHC200 L100 ZI         VHC200 L100 ZI         VHC200 L100 ZI         VHC200 L100 ZI         •           Processoaryxa Ges umanira (ricec ripu paaneninu 6 Gap)         33         93 <t< th=""><th>Model</th><th></th><th>VHC200 L100 Z1 EXA XXX L GV CC</th><th>VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX</th></t<>	Model		VHC200 L100 Z1 EXA XXX L GV CC	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX
Решетка и клапан Решетка и клапан Кагегория атех Угольный фильтр Fully in stainless steel  Теchnical specifications  Тесноваружа беза шланга (л/сек при давлении 6 бар) Объем контейнера (л) Объем контейнера (лем) Объем контейнера (лем) Объем контейнера (рабра (	Ref. no.		4061400096	4061400097
Решетка и клапан Категория атех  Утольный фильтр  Fully in stainless steel  Тесhnical specifications  Тесhnical specifications  Тесhnical specifications  Тесhnical specifications  Теснок воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)  Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)  Объем контейнера (л)  Площады гл. фильтра (см²)  Теснок озадуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)  Вход. отверстие (мм)  Тобувень шума (дБ(А))  Тобурень шума (дБ(А))  Тобурень шума (дБ(А)  Тобурень шума (дБ(А)  Тобурень шума (дБ(А)  Тобурень шума (дБ(А)  Тобурень шума (дБ(А	PRODUCT FEATURES			
Категория атех Утольный фильтр Fully in stainless steel  Тechnical specifications  Technical sp	Пластина cyclone		•	
Упольный фильтр         •         •           Fully in stainless steel         •         •           Technical specifications         VHC200 L100 Z1         VHC200 L100 Z1         VHC200 L100 Z1         VHC200 L50 Z1           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2.650         2650         2650           Уровень шума (дБ(A))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         100         50           Площадь гл. фильтра (смТ)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           1 абариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1590         910x600x1590           Все (кт)         70         70         70         70           Теснліса! specifications         74         74         70         70           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	Решетка и клапан		•	
Fully in stainless steel  Тechnical specifications  NHC200 L100 Z1  NHC200 L1	Категория атех		•	•
Теchnical specifications         VHC200 L100 Z1         VHC200 L100 Z1         VHC200 L50 Z1         VHC200 L50 Z1           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2.650         2650         2650           Уровень шума (дБ(A))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         100         50           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Тербуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1590         910x600x1590           Вес (кт)         70         70         67           Тесhnical specifications         VHC200 L100 Z1 MAX         VHC200 L50 Z1 FM AUXX         VHC200 L100 Z1 XX XX H L GV CC           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         38         38         38           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Поторебление воздуха (при давлении 6 бар)         2650	Угольный фильтр			
Теспласа specifications         VHC200 L100 21         FM AU XXX         VHC200 L50 21           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         33         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2.650         2650         2650           Уровень шума (дБ(А))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         100         50           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1590         910x600x1590           Вес (кг)         70         70         67           Теснлісаl specifications         VHC200 L100 Z1 KM XX         VHC200 L50 Z1 FM XX XX L L GV CZ           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         38         38         38           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Поторебление воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2650           Уров	Fully in stainless steel		•	•
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2.650         2650         2650           Уровень шума (дБ(А))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         100         50           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1590         910x600x1590           Вес (кт)         70         70         67           Теchnical specifications         VHC200 L100 Z1 FM	Technical specifications	VHC200 L100 Z1		VHC200 L50 Z1
Потребление воздуха (при давлении 6 бар) 2.650 2650 2650  Уровень шума (дБ(А)) 70 70 70  Объем контейнера (л) 100 100 50  Площадь гл. фильтра (см²) 19500 19500 19500 19500  Вход. отверстие (мм) 70 70 70  Требуемое давление (бар) 6 max 6 max 6 max 6 max 6 max 70 67  Тесhnical specifications 70 70 70 67  Тесhnical specifications 70 70 70 67  Тесhnical specifications 93 93 93 93  Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар) 93 93 93 93  Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар) 38 38 38 38  Потребление воздуха (при давлении 6 бар) 2650 2650 2650  Уровень шума (дБ(А)) 70 70 70  Объем контейнера (л) 100 50 100  Площадь гл. фильтра (см²) 19500 19500 19500  Вход. отверстие (мм) 70 70 70  Пребуемое давление (бар) 6 max 7 max 6 max 7 max 6 max 6 max 6 max 7 max 6 max 6 max 6 max 6 max 7 max 6 max	Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93	93	93
Уровень шума (дБ(A))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         100         50           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1590         910x600x1300           Вес (кг)         70         70         67           Теchnical specifications         VHC200 L100 Z1 FM AU XX         VHC200 L50 Z1 FM AU XX         VHC200 L100 Z1 XX AV L GV CX           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2650           Уровень шума (дБ(A))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max	Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38	38	38
Объем контейнера (л)         100         100         50           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1590         910x600x1300           Вес (кг)         70         70         67           Тесhnical specifications         VHC200 L100 Z1 FM AU XX         VHC200 L100 Z1 XX YX H L GV CC           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2650           Уровень шума (дБ(A))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Требуемое давление (бар)         910x600x1590         910x600x15	Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2.650	2650	2650
Площадь гл. фильтра (см²) 19500 19500 19500 19500 Вход. отверстие (мм) 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	Уровень шума (дБ(А))	70	70	70
Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1590         910x600x1300           Вес (кг)         70         70         67           Теchnical specifications         VHC200 L100 Z1 FM AU XX         VH	Объем контейнера (л)	100	100	50
Требуемое давление (бар) 6 max 6 max 6 max 6 max 7 max 6 max 7 max 7 max 8 mm 910x600x1590 910x600x1590 910x600x1300 910x600x1300 910x600x1590 910x600x1300 910x600x1300 910x600x1590 910x600x1300 910x600x1300 910x600x1300 910x600x1590 910x600x1300 910x600x1300 910x600x1590	Площадь гл. фильтра (см²)	19500	19500	19500
Габариты д х ш х в (мм)         910х600х1590         910х600х1590         910х600х1300           Вес (кг)         70         70         67           Теchnical specifications         VHC200 L100 Z1 FM AU XX         VHC200 L50 Z1 FM XX H L GV CC         VHC200 L100 Z1 XX H L GV CC           Поток воздуха без шланга (п/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2650           Уровень шума (дБ(A))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910х600х1590         910х600х1590	Вход. отверстие (мм)	70	70	70
Вес (кг)         70         70         67           Теchnical specifications         VHC200 L100 Z1 FM AU XX         VHC200 L100 Z1 XX H L GV CC           Поток воздуха без шланга (п/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2650           Уровень шума (дБ(А))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1590         910x600x1590	Требуемое давление (бар)	6 max	6 max	6 max
Теchnical specifications         VHC200 L100 Z1 FM AU XX         VHC200 L50 Z1 FM XX H L GV CC           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2650           Уровень шума (дБ(A))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 тах         6 тах         6 тах           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1300         910x600x1590	Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1590	910x600x1590	910x600x1300
Тесппісаї specifications         FM AU XX         AU XX         XX H L GV CC           Поток воздуха без шланга (п/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2650           Уровень шума (дБ(А))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 тах         6 тах         6 тах           Габариты д х ш х в (мм)         910х600х1590         910х600х1300         910х600х1590	Вес (кг)	70	70	67
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)       38       38       38         Потребление воздуха (при давлении 6 бар)       2650       2650       2650         Уровень шума (дБ(А))       70       70       70         Объем контейнера (л)       100       50       100         Площадь гл. фильтра (см²)       19500       19500       19500         Вход. отверстие (мм)       70       70       70         Требуемое давление (бар)       6 тах       6 тах       6 тах         Габариты д х ш х в (мм)       910х600х1590       910х600х1300       910х600х1590	Technical specifications			
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)  Уровень шума (дБ(A))  Объем контейнера (л)  Площадь гл. фильтра (см²)  Вход. отверстие (мм)  Требуемое давление (бар)  Табариты д х ш х в (мм)  2650  2650  2650  2650  70  70  70  70  70  70  70  70  70	Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93	93	93
Уровень шума (дБ(A)) 70 70 70 Объем контейнера (л) 100 50 100 Площадь гл. фильтра (см²) 19500 19500 19500 Вход. отверстие (мм) 70 70 70 Требуемое давление (бар) 6 max 6 max 6 max Габариты д х ш х в (мм) 910х600х1590 910х600х1300 910х600х1590	Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38	38	38
Объем контейнера (л) 100 50 100 Площадь гл. фильтра (см²) 19500 19500 19500 Вход. отверстие (мм) 70 70 70 Требуемое давление (бар) 6 max 6 max 6 max Габариты д х ш х в (мм) 910х600х1590 910х600х1300 910х600х1590	Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2650	2650	2650
Площадь гл. фильтра (см²)  Вход. отверстие (мм)  70  70  70  Требуемое давление (бар)  6 max  6 max  6 max  7 max  7 max  6 max  9 max	Уровень шума (дБ(А))	70	70	70
Вход. отверстие (мм)       70       70       70         Требуемое давление (бар)       6 max       6 max       6 max         Габариты д х ш х в (мм)       910x600x1590       910x600x1300       910x600x1590	Объем контейнера (л)	100	50	100
Требуемое давление (бар)       6 max       6 max       6 max         Габариты д х ш х в (мм)       910x600x1590       910x600x1300       910x600x1590	Площадь гл. фильтра (см²)	19500	19500	19500
Габариты д x ш x в (мм) 910x600x1590 910x600x1300 910x600x1590	Вход. отверстие (мм)	70	70	70
	Требуемое давление (бар)	6 max	6 max	6 max
Вес (кг)     70     67     70	Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1590	910x600x1300	910x600x1590
	Вес (кг)	70	67	70



Макс вакуум (к1а при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2650           Уровень шума (дБ(А))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вор, отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1300         910x600x1590           Вес (кг)         70         67         70           Тесhnical specifications         VHC200 L50 x1 FM         VHC200 L50 x1         VHC200 L50 x1           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (х1а при давлении 6 бар)         38         38         38           Поток воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2.650           Уровень шума (дБ(А)         70         70         70           Поток воздуха (при давлении 6 бар)         6 max         6 max         6 max           Боруеное давление (бар)         6 max	Technical specifications	VHC200 L100 Z1 XXX	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX SBS	VHC200 L100 Z1 XXX L GV CC
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)  Ровень шума (дБ(A))  Объем контейнера (л)  Площадь гл. фильтра (см²)  Требуемое давление (бар)  Вес (кг)  Теснлісаі specifications  Какс вакуум (кТа при давлении 6 бар)  Ровень шума (дБ(A))  Объем контейнера (л)  Том (да при давлении 6 бар)  Том (да при давлении	Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93	93	93
Уровень шума (дБ(A))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Вес (к²)         70         67         70           Тесhnical specifications         70         67         70           Тесhnical specifications         93         93         93           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2650           Уровень шума (дБ(A))         70         70         70           Объем контейнера (л)         50         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Вс (ж)	Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38	38	38
Объем контейнера (л)         100         50         100           Ппощадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход, отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1500         910x600x1590           Вес (иг)         70         67         70           Тесhnical specifications         VHC200 L10XZ1 FM         VHC200 L50 Z1         VHC200 L10 Z1 X EXA           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (хПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Поток воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2.650           Уровень шума (дБ(А))         70         70         70           Объем контейнера (л)         50         50         100           Ппощадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход, отверстие (мм)         70         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мл)         910x600x1500 </td <td>Потребление воздуха (при давлении 6 бар)</td> <td>2650</td> <td>2650</td> <td>2650</td>	Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2650	2650	2650
Ппощадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход, отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1590         910x600x1590           Вес (к²)         70         67         70           Тесhnical specifications         VHC200 L50 Z1 FM         Z650	Уровень шума (дБ(А))	70	70	70
Вход, отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д x ш x в (мм)         910x600x1590         910x600x1300         910x600x1590           Вес (кт)         70         67         70           Теchnical specifications         VHC200 L50 Z1 FM AU XXX         VHC200 L50 Z1 XXX         VHC200 L100 Z1 XXX           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         2650         2650         2.650           Уровень шума (дБ(А))         70         70         70           Объем контейнера (л)         50         50         100           Площадь гл. фильтра (см*)         19500         19500         19500           Вход, отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Бес (кт)         67         67         70           Теснніса! specifications         VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XX         VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XX           Поток воздуха (при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум, (кПа при давлении 6 бар)         2650<	Объем контейнера (л)	100	50	100
Требуемое давление (бар) 6 max 9 10x600x1590 910x600x1590 910x6	Площадь гл. фильтра (cм²)	19500	19500	19500
Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1300         910x600x1590           Вес (кт)         70         67         70           Теchnical specifications         VHC200 L50 Z1 FM AU XXX         VHC200 L50 Z1 XXX         VHC2	Вход. отверстие (мм)	70	70	70
Вес (кг)         70         67         70           Тесhnical specifications         VHC200 L50 Z1 FM AU XXX         VHC200 L50 Z1 FM XXXX         VHC200 L100 Z1 EXA ZXXX         XXXX         XXXXX         XXXXXX         XXXXX         XXXXXX         XXXXXX         XXXXXX         XXXXXX         XXXXXX         XXXXXXXX         XXXXXXXXXXX         XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Требуемое давление (бар)	6 max	6 max	6 max
Теchnical specifications         VHC200 L50 Z1 FM AUXXX         VHC200 L50 Z1 VHC200 L10 Z1 EXX         V	Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1590	910x600x1300	910x600x1590
Несплісав зресплісав за	Вес (кг)	70	67	70
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар) 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Technical specifications			VHC200 L100 Z1 EXA
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)  Уровень шума (дБ(A))  Объем контейнера (л)  Площадь гл. фильтра (см²)  Требуемое давление (бар)  Вес (кт)  Тесhnical specifications  Теха FM AU XXX  Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)  Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)  Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)  Объем контейнера (л)  Объем контейнера (м²)  Вход. отверстие (мм)  Объем контейнера (ма)  Объем контейн	Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93	93	93
Уровень шума (дБ(A))         70         70         70           Объем контейнера (п)         50         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1300         910x600x1300         910x600x1590           Вес (кг)         67         67         70           Теchnical specifications         VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX         VHC200 L50 Z1         VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX           Поток воздуха без шланга (п/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2650           Уровень шума (дБ(A))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         <	Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38	38	38
Объем контейнера (n)         50         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1300         910x600x1300         910x600x1590           Вес (кг)         67         67         70           Тесhnical specifications         VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX         VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX           Поток воздуха без шланга (п/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2650           Уровень шума (дБ(A))         70         70         70           Объем контейнера (п)         100         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x15	Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2650	2650	2.650
Площадь гл. фильтра (см²) 19500 19500 19500 19500 19500 Вход. отверстие (мм) 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	Уровень шума (дБ(А))	70	70	70
Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1300         910x600x1300         910x600x1500           Вес (кг)         67         67         70           Тесhnical specifications         VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX         VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX           Поток воздуха без шланга (п/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2650           Уровень шума (дБ(А))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1590         910x600x1590	Объем контейнера (л)	50	50	100
Требуемое давление (бар) 6 max 6 max 6 max 6 max 6 max Габариты д х ш х в (мм) 910х600х1300 910х600х1300 910х600х1590 Вес (кг) 67 67 70  Тесhnical specifications VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX FM AU XXX ГОТОК ВОЗДУХА БЕЗ ШЛАНГА (Л/СЕК ПРИ ДАВЛЕНИИ 6 БАР) 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	Площадь гл. фильтра (см²)	19500	19500	19500
Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1300         910x600x1300         910x600x1590           Вес (кг)         67         67         70           Тесhnical specifications         VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX         VHC200 L50 Z1 VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2650           Уровень шума (дБ(А))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 тах         6 тах         6 тах           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1300         910x600x1590	Вход. отверстие (мм)	70	70	70
Вес (кг)         67         67         70           Теchnical specifications         VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX         VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX         VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2650           Уровень шума (дБ(А))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 max         6 max         6 max           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1300         910x600x1590	Требуемое давление (бар)	6 max	6 max	6 max
Теchnical specifications         VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX         VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX         VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2650           Уровень шума (дБ(A))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 тах         6 тах         6 тах           Габариты д х ш х в (мм)         910x600x1590         910x600x1300         910x600x1590	Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1300	910x600x1300	910x600x1590
Теснитал specifications         EXA FM AU XXX         EXA FM AU XXX           Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)         93         93         93           Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)         38         38         38           Потребление воздуха (при давлении 6 бар)         2650         2650         2650           Уровень шума (дБ(А))         70         70         70           Объем контейнера (л)         100         50         100           Площадь гл. фильтра (см²)         19500         19500         19500           Вход. отверстие (мм)         70         70         70           Требуемое давление (бар)         6 тах         6 тах         6 тах           Габариты д х ш х в (мм)         910х600х1590         910х600х1300         910х600х1590	Вес (кг)	67	67	70
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)  Лотребление воздуха (при давлении 6 бар)  Уровень шума (дБ(А))  Объем контейнера (л)  Площадь гл. фильтра (см²)  Вход. отверстие (мм)  Требуемое давление (бар)  Лабариты д х ш х в (мм)  З8	Technical specifications			
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)  Уровень шума (дБ(A))  Объем контейнера (л)  Площадь гл. фильтра (см²)  Вход. отверстие (мм)  Требуемое давление (бар)  Габариты д х ш х в (мм)  2650  2650  2650  70  70  70  70  70  70  70  70  70	Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93	93	93
Уровень шума (дБ(A)) 70 70 70 Объем контейнера (л) 100 50 100 Площадь гл. фильтра (см²) 19500 19500 19500 Вход. отверстие (мм) 70 70 70 Требуемое давление (бар) 6 max 6 max Габариты д х ш х в (мм) 910х600х1590 910х600х1300 910х600х1590	Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38	38	38
Объем контейнера (л) 100 50 100 Площадь гл. фильтра (см²) 19500 19500 19500 Вход. отверстие (мм) 70 70 70 Требуемое давление (бар) 6 max 6 max 6 max Габариты д х ш х в (мм) 910х600х1590 910х600х1300 910х600х1590	Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2650	2650	2650
Площадь гл. фильтра (см²)  Вход. отверстие (мм)  Требуемое давление (бар)  Табариты д х ш х в (мм)  19500  19500  70  70  70  70  6 max  6 max  6 max  70  70  70  70  70  70  70  70  70  7	Уровень шума (дБ(А))	70	70	70
Вход. отверстие (мм)       70       70       70         Требуемое давление (бар)       6 max       6 max       6 max         Габариты д х ш х в (мм)       910x600x1590       910x600x1300       910x600x1590	Объем контейнера (л)	100	50	100
Требуемое давление (бар)       6 max       6 max       6 max         Габариты д х ш х в (мм)       910x600x1590       910x600x1300       910x600x1590	Площадь гл. фильтра (см²)	19500	19500	19500
Габариты д x ш x в (мм) 910x600x1590 910x600x1300 910x600x1590	Вход. отверстие (мм)	70	70	70
	Требуемое давление (бар)	6 max	6 max	6 max
Вес (кг) 70 67 70	Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1590	910x600x1300	910x600x1590
	Вес (кг)	70	67	70



Technical specifications	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L100 Z1 EXA XXX	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX SBS
Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93	93	93
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38	38	38
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2650	2650	2650
Уровень шума (дБ(А))	70	70	70
Объем контейнера (л)	50	100	50
Площадь гл. фильтра (см²)	19500	19500	19500
Вход. отверстие (мм)	70	70	70
Требуемое давление (бар)	6 max	6 max	6 max
Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1300	910x600x1590	910x600x1300
Вес (кг)	67	70	67

Technical specifications	VHC200 L100 Z1 EXA XXX L GV CC	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX
Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93	93
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38	38
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2650	2650
Уровень шума (дБ(А))	70	70
Объем контейнера (л)	100	50
Площадь гл. фильтра (cм²)	19500	19500
Вход. отверстие (мм)	70	70
Требуемое давление (бар)	6 max	6 max
Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1590	910x600x1300
Вес (кг)	70	67

<sup>●</sup> Standard equipment, ○ Supplementary accessories, □ Mountable equipment

	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1	VHC200 L100 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1
Фильтры						
	KIT ABSOLUTE FILTER SS M.T22 -T40-T40W	4056000524	1	0	0	0
	Антистатический фильтр D460	40000425	1	0	0	0
В сборе						
	KIT MECH.CONVEYOR .M.S2B/S3B INOX/CICL	4056000530	1	0	0	0
Шланги и сое	единения					
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 50	Z7 21012	1	0	0	0
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 70	Z7 21032	0	0	0	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1	VHC200 L100 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ (НЕРЖ. СТАЛЬ) 50	Z7 21034	1	0	0	0
	РЕДУКТОР СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА И ПЫЛЕСОСА 70-50	Z7 22001	1	0	0	0
	СОЕДИНЕНИЕ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) 50	Z7 22241	1	0	0	0
	СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ НАСАДОК И ШЛАНГА 50	Z7 21002	1	0	0	0
	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА D70 INOX	Z7 22231	1	0	0	0
	Фитинг	Z7 22242	1	0	0	0
Щелевая нас	адка					
Ji .	АНТИСТАТ. ВСАСЫВАЮЩАЯ НАСАДКА РЕЗИНА 120MM 50	Z7 21080	1	0	0	0
	НАБОР ДЛЯ СБОРА СУХОЙ ГРЯЗИ Д50 INOX	Z7 22278	1	0	0	0
	НАСАДКА СКРЕБОК 120ММ 50	Z7 22034	1	0	0	0
	НАСАДКА СКРЕБОК 120ММ 70	Z7 22090	1	0	0	0
	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА (ДЛИНА 500ММ) СТАЛЬ 50	Z7 21026	1	0	0	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1	VHC200 L100 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1	
	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА (ДЛИНА 500ММ) СТАЛЬ 70	Z7 21028	1	0	0	0	
5	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА ИЗОГНУТАЯ СТАЛЬ 50	Z7 21075	1	0	0	0	
Удлинительн	ые трубки						
	РУКОЯТКА ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ НАСАДКИ ХРОМ. Z7 22122 1 ° °						
/	Труба удлинительная	Z7 22385	1	0	0	0	
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 1М 50	Z7 22005	1	0	0	0	
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 2М 50	Z7 22004	1	0	0	0	
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 3М 50	Z7 22003	1	0	0	0	
Шланги и сое	единения						
	РЕДУКТОР (НЕРЖ. СТАЛЬ) 70-50	Z7 22225	1	0	0	0	
$\bigcirc$	ХОМУТ ДЛЯ СТАЛЬНОГО ШЛАНГА 40 / 60	Z8 40040	1	0	0	0	
Насадка для пылесоса для сухой уборки							
al.	НАСАДКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ 40	Z7 22272	1	0	0	0	
CO P	НАСАДКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ 50	Z7 22273	1	0	0	0	



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1	VHC200 L100 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1
Насадка			'	1		
	КОМПЛЕКТ 10 РЕЗИНОК 400 20086	Z8 20295	1	0	0	0
K	НАБОР ДЛЯ СБОРА ЖИДК. D50 MM400 INOX	Z7 22294	1	0	0	0
	НАПОЛЬНАЯ НАСАДКА СО СТЯЖКАМИ 400MM НЕРЖ. 50	Z7 22295	1	0	0	0
Шланги к пы	песосам					
	Полиуриетановый антистатический шланг	Z7 22372	1	0	0	0
	Полиуриетановый антистатический шланг	Z7 22373	1	0	0	٥
	Шланг антистат.с муфтой	Z7 22369	1	0	0	0
	Шланг полиуретановый D70мм длина 3м	Z7 22370	1	0	0	٥
Пылесборни	K					
	БЕЗОПАСНЫЙ МЕШОК "Н" АНТИСТАТИЧЕСКИЙ 18Л	Z8 40874	1	0	0	0

 $<sup>\</sup>bullet$  Standard equipment,  $^{\bigcirc}$  Supplementary accessories,  $^{\square}$  Mountable equipment

	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1 FM AU XX	VHC200 L50 Z1 FM AU XX	VHC200 L100 Z1 XX H L GV CC
Фильтры						
	KIT ABSOLUTE FILTER SS M.T22 -T40-T40W	4056000524	1	0	0	0
	Антистатический фильтр D460	40000425	1	0	0	0
В сборе	В сборе					
	KIT MECH.CONVEYOR .M.S2B/S3B INOX/CICL	4056000530	1	0	0	0
Шланги и сое	единения					
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 50	Z7 21012	1	0	0	0
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 70	Z7 21032	0	0	0	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1 FM AU XX	VHC200 L50 Z1 FM AU XX	VHC200 L100 Z1 XX H L GV CC
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ (НЕРЖ. СТАЛЬ) 50	Z7 21034	1	0	0	0
	РЕДУКТОР СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА И ПЫЛЕСОСА 70-50	Z7 22001	1	0	0	0
	СОЕДИНЕНИЕ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) 50	Z7 22241	1	0	0	0
	СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ НАСАДОК И ШЛАНГА 50	Z7 21002	1	0	0	0
	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА D70 INOX	Z7 22231	1	0	0	0
	Фитинг	Z7 22242	1	0	0	0
Щелевая нас	адка					
1	АНТИСТАТ. ВСАСЫВАЮЩАЯ НАСАДКА РЕЗИНА 120MM 50	Z7 21080	1	0	0	0
	НАБОР ДЛЯ СБОРА СУХОЙ ГРЯЗИ Д50 INOX	Z7 22278	1	0	0	0
	НАСАДКА СКРЕБОК 120ММ 50	Z7 22034	1	0	0	0
	НАСАДКА СКРЕБОК 120ММ 70	Z7 22090	1	0	0	0
	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА (ДЛИНА 500ММ) СТАЛЬ 50	Z7 21026	1	0	0	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1 FM AU XX	VHC200 L50 Z1 FM AU XX	VHC200 L100 Z1 XX H L GV CC
	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА (ДЛИНА 500ММ) СТАЛЬ 70	Z7 21028	1	0	0	0
5	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА ИЗОГНУТАЯ СТАЛЬ 50	Z7 21075	1	0	0	0
Удлинительн	ые трубки					
	РУКОЯТКА ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ НАСАДКИ ХРОМ. 50	Z7 22122	1	0	0	0
/	Труба удлинительная	Z7 22385	1	0	0	0
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 1M 50	Z7 22005	1	0	0	0
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 2М 50	Z7 22004	1	0	0	0
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 3M 50	Z7 22003	1	0	0	0
Шланги и сое	единения					
	РЕДУКТОР (НЕРЖ. СТАЛЬ) 70-50	Z7 22225	1	0	0	0
$\bigcirc$	ХОМУТ ДЛЯ СТАЛЬНОГО ШЛАНГА 40 / 60	Z8 40040	1	0	0	0
Насадка для	пылесоса для сухой уборки					
OF STREET	НАСАДКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ 40	Z7 22272	1	0	0	0
OF S	НАСАДКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ 50	Z7 22273	1	0	0	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1 FM AU XX	VHC200 L50 Z1 FM AU XX	VHC200 L100 Z1 XX H L GV CC
Насадка						
	КОМПЛЕКТ 10 РЕЗИНОК 400 20086	Z8 20295	1	0	0	0
K	НАБОР ДЛЯ СБОРА ЖИДК. D50 MM400 INOX	Z7 22294	1	٥	0	0
	НАПОЛЬНАЯ НАСАДКА СО СТЯЖКАМИ 400MM НЕРЖ. 50	Z7 22295	1	0	0	0
Шланги к пы	песосам					
	Полиуриетановый антистатический шланг	Z7 22372	1	0	0	0
	Полиуриетановый антистатический шланг	Z7 22373	1	0	0	0
	Шланг антистат.с муфтой	Z7 22369	1	0	0	0
	Шланг полиуретановый D70мм длина 3м	Z7 22370	1	0	0	0
Пылесборни	•					
	БЕЗОПАСНЫЙ МЕШОК "Н" АНТИСТАТИЧЕСКИЙ 18Л	Z8 40874	1	0	0	0

 $<sup>\</sup>bullet$  Standard equipment,  $^{\bigcirc}$  Supplementary accessories,  $^{\square}$  Mountable equipment

	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1 XXX	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX SBS	VHC200 L100 Z1 XXX L GV CC
Фильтры						
	KIT ABSOLUTE FILTER SS M.T22 -T40-T40W	4056000524	1	0	0	0
	Антистатический фильтр D460	40000425	1	0	0	0
В сборе	В сборе					
	KIT MECH.CONVEYOR .M.S2B/S3B INOX/CICL	4056000530	1	0	0	0
Шланги и сое	единения					
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 50	Z7 21012	1	0	0	0
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 70	Z7 21032	0	0	0	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1 XXX	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX SBS	VHC200 L100 Z1 XXX L GV CC
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ (НЕРЖ. СТАЛЬ) 50	Z7 21034	1	0	0	0
	РЕДУКТОР СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА И ПЫЛЕСОСА 70-50	Z7 22001	1	0	0	0
	СОЕДИНЕНИЕ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) 50	Z7 22241	1	0	0	0
	СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ НАСАДОК И ШЛАНГА 50	Z7 21002	1	0	0	0
	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА D70 INOX	Z7 22231	1	0	0	0
	Фитинг	Z7 22242	1	0	0	0
Щелевая нас	садка					
3	АНТИСТАТ. ВСАСЫВАЮЩАЯ НАСАДКА РЕЗИНА 120MM 50	Z7 21080	1	0	0	0
	НАБОР ДЛЯ СБОРА СУХОЙ ГРЯЗИ Д50 INOX	Z7 22278	1	0	0	0
	НАСАДКА СКРЕБОК 120ММ 50	Z7 22034	1	0	0	0
	НАСАДКА СКРЕБОК 120ММ 70	Z7 22090	1	0	0	0
	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА (ДЛИНА 500ММ) СТАЛЬ 50	Z7 21026	1	0	0	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1 XXX	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX SBS	VHC200 L100 Z1 XXX L GV CC	
	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА (ДЛИНА 500ММ) СТАЛЬ 70	Z7 21028	1	0	0	0	
5	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА ИЗОГНУТАЯ СТАЛЬ 50	Z7 21075	1	0	0	0	
Удлинительн	ные трубки						
	РУКОЯТКА ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ НАСАДКИ ХРОМ. 50	Z7 22122	1	0	0	0	
/	Труба удлинительная	Z7 22385	1	0	0	0	
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 1М 50	Z7 22005	1	0	0	0	
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 2М 50	Z7 22004	1	0	0	0	
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 3М 50	Z7 22003	1	0	0	0	
Шланги и сос	единения						
	РЕДУКТОР (НЕРЖ. СТАЛЬ) 70-50	Z7 22225	1	0	0	0	
$\bigcirc$	ХОМУТ ДЛЯ СТАЛЬНОГО ШЛАНГА 40 / 60	Z8 40040	1	0	0	0	
Насадка для	Насадка для пылесоса для сухой уборки						
OF STREET	НАСАДКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ 40	Z7 22272	1	0	0	0	
CO P	НАСАДКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ 50	Z7 22273	1	0	0	0	



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1 XXX	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX SBS	VHC200 L100 Z1 XXX L GV CC
Насадка						
	КОМПЛЕКТ 10 РЕЗИНОК 400 20086	Z8 20295	1	0	0	0
K	НАБОР ДЛЯ СБОРА ЖИДК. D50 MM400 INOX	Z7 22294	1	0	0	0
	НАПОЛЬНАЯ НАСАДКА СО СТЯЖКАМИ 400MM НЕРЖ. 50	Z7 22295	1	0	0	0
Шланги к пылесосам						
	Полиуриетановый антистатический шланг	Z7 22372	1	0	0	0
	Полиуриетановый антистатический шланг	Z7 22373	1	0	0	0
	Шланг антистат.с муфтой	Z7 22369	1	0	0	0
	Шланг полиуретановый D70мм длина 3м	Z7 22370	1	0	0	0
Пылесборни	τ.					
	БЕЗОПАСНЫЙ МЕШОК "Н" АНТИСТАТИЧЕСКИЙ 18Л	Z8 40874	1	0	0	0

 $<sup>\</sup>bullet$  Standard equipment,  $^{\bigcirc}$  Supplementary accessories,  $^{\square}$  Mountable equipment

	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 XXX	VHC200 L100 Z1 EXA
Фильтры						
	KIT ABSOLUTE FILTER SS M.T22 -T40-T40W	4056000524	1	0	0	0
	Антистатический фильтр D460	40000425	1	0	0	0
В сборе	В сборе					
	KIT MECH.CONVEYOR .M.S2B/S3B INOX/CICL	4056000530	1	0	0	0
Шланги и сое	единения					
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 50	Z7 21012	1	0	0	0
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 70	Z7 21032	0	0	0	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 XXX	VHC200 L100 Z1 EXA
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ (НЕРЖ. СТАЛЬ) 50	Z7 21034	1	0	0	0
	РЕДУКТОР СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА И ПЫЛЕСОСА 70-50	Z7 22001	1	0	0	0
	СОЕДИНЕНИЕ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) 50	Z7 22241	1	0	0	0
	СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ НАСАДОК И ШЛАНГА 50	Z7 21002	1	0	0	0
	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА D70 INOX	Z7 22231	1	0	0	0
	Фитинг	Z7 22242	1	0	0	0
Щелевая нас	адка					
Ji .	АНТИСТАТ. ВСАСЫВАЮЩАЯ НАСАДКА РЕЗИНА 120MM 50	Z7 21080	1	0	0	0
	НАБОР ДЛЯ СБОРА СУХОЙ ГРЯЗИ Д50 INOX	Z7 22278	1	0	0	0
	НАСАДКА СКРЕБОК 120ММ 50	Z7 22034	1	0	0	0
	НАСАДКА СКРЕБОК 120ММ 70	Z7 22090	1	0	0	0
	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА (ДЛИНА 500ММ) СТАЛЬ 50	Z7 21026	1	0	0	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 XXX	VHC200 L100 Z1 EXA
	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА (ДЛИНА 500ММ) СТАЛЬ 70	Z7 21028	1	0	0	0
	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА ИЗОГНУТАЯ СТАЛЬ 50	Z7 21075	1	0	0	0
Удлинительн	ные трубки					
/	РУКОЯТКА ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ НАСАДКИ ХРОМ. 50	Z7 22122	1	0	٥	0
	Труба удлинительная	Z7 22385	1	0	0	0
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 1М 50	Z7 22005	1	0	0	0
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 2M 50	Z7 22004	1	0	0	0
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 3М 50	Z7 22003	1	0	٥	0
Шланги и со	единения					
	РЕДУКТОР (НЕРЖ. СТАЛЬ) 70-50	Z7 22225	1	0	0	0
$\bigcirc$	ХОМУТ ДЛЯ СТАЛЬНОГО ШЛАНГА 40 / 60	Z8 40040	1	0	0	0
Насадка для	пылесоса для сухой уборки					
S. C. C.	НАСАДКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ 40	Z7 22272	1	0	0	0
CO P	НАСАДКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ 50	Z7 22273	1	0	٥	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 XXX	VHC200 L100 Z1 EXA
Насадка						
	КОМПЛЕКТ 10 РЕЗИНОК 400 20086	Z8 20295	1	0	0	0
K	НАБОР ДЛЯ СБОРА ЖИДК. D50 MM400 INOX	Z7 22294	1	0	0	0
	НАПОЛЬНАЯ НАСАДКА СО СТЯЖКАМИ 400MM НЕРЖ. 50	Z7 22295	1	0	0	0
Шланги к пы	песосам					
	Полиуриетановый антистатический шланг	Z7 22372	1	0	0	0
	Полиуриетановый антистатический шланг	Z7 22373	1	0	٥	0
	Шланг антистат.с муфтой	Z7 22369	1	0	0	0
	Шланг полиуретановый D70мм длина 3м	Z7 22370	1	0	0	0
Пылесборни	К					
	БЕЗОПАСНЫЙ МЕШОК "Н" АНТИСТАТИЧЕСКИЙ 18Л	Z8 40874	1	0	0	0

 $<sup>\</sup>bullet$  Standard equipment,  $^{\bigcirc}$  Supplementary accessories,  $^{\square}$  Mountable equipment

	Accessories		Min. required	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 EXA	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XX	
Фильтры							
	KIT ABSOLUTE FILTER SS M.T22 -T40-T40W	4056000524	4056000524 1 0				
	Антистатический фильтр D460	40000425	1	0	0	0	
В сборе	В сборе						
	KIT MECH.CONVEYOR .M.S2B/S3B INOX/CICL	4056000530	1	0	0	0	
Шланги и сое	единения						
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 50	Z7 21012	1	0	0	0	
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 70	Z7 21032	0	0	0	0	



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 EXA	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XX
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ (НЕРЖ. СТАЛЬ) 50	Z7 21034	1	0	0	0
	РЕДУКТОР СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА И ПЫЛЕСОСА 70-50	Z7 22001	1	0	0	0
	СОЕДИНЕНИЕ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) 50	Z7 22241	1	0	0	0
	СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ НАСАДОК И ШЛАНГА 50	Z7 21002	1	0	0	0
	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА D70 INOX	Z7 22231	1	0	0	0
	Фитинг	Z7 22242	1	0	0	0
Щелевая нас	адка					
3	АНТИСТАТ. ВСАСЫВАЮЩАЯ НАСАДКА РЕЗИНА 120MM 50	Z7 21080	1	0	0	0
	НАБОР ДЛЯ СБОРА СУХОЙ ГРЯЗИ Д50 INOX	Z7 22278	1	0	0	0
	НАСАДКА СКРЕБОК 120ММ 50	Z7 22034	1	0	0	0
	НАСАДКА СКРЕБОК 120ММ 70	Z7 22090	1	0	0	0
	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА (ДЛИНА 500ММ) СТАЛЬ 50	Z7 21026	1	0	0	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 EXA	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XX
	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА (ДЛИНА 500ММ) СТАЛЬ 70	Z7 21028	1	0	0	0
5	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА ИЗОГНУТАЯ СТАЛЬ 50	Z7 21075	1	0	0	0
Удлинительн	ые трубки					
/	РУКОЯТКА ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ НАСАДКИ ХРОМ. 50	Z7 22122	1	0	0	0
	Труба удлинительная	Z7 22385	1	0	0	0
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 1М 50	Z7 22005	1	0	0	0
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 2М 50	Z7 22004	1	0	0	0
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 3М 50	Z7 22003	1	0	0	0
Шланги и сое	единения					
	РЕДУКТОР (НЕРЖ. СТАЛЬ) 70-50	Z7 22225	1	0	0	0
$\bigcirc$	ХОМУТ ДЛЯ СТАЛЬНОГО ШЛАНГА 40 / 60	Z8 40040	1	0	0	0
Насадка для	пылесоса для сухой уборки					
P. C.	НАСАДКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ 40	Z7 22272	1	0	0	0
O. P.	НАСАДКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ 50	Z7 22273	1	0	0	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 EXA	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XX
Насадка						
	КОМПЛЕКТ 10 РЕЗИНОК 400 20086	Z8 20295	1	0	0	0
K	НАБОР ДЛЯ СБОРА ЖИДК. D50 MM400 INOX	Z7 22294	1	0	0	0
	НАПОЛЬНАЯ НАСАДКА СО СТЯЖКАМИ 400MM НЕРЖ. 50	Z7 22295	1	0	0	0
Шланги к пыл	песосам					
	Полиуриетановый антистатический шланг	Z7 22372	1	0	0	0
	Полиуриетановый антистатический шланг	Z7 22373	1	0	0	0
	Шланг антистат.с муфтой	Z7 22369	1	0	0	0
	Шланг полиуретановый D70мм длина 3м	Z7 22370	1	0	0	0
Пылесборнин	ī					
	БЕЗОПАСНЫЙ МЕШОК "Н" АНТИСТАТИЧЕСКИЙ 18Л	Z8 40874	1	0	0	0

 $<sup>\</sup>bullet$  Standard equipment,  $^{\bigcirc}$  Supplementary accessories,  $^{\square}$  Mountable equipment

	Accessories		Min. required	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L100 Z1 EXA XXX	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX SBS
Фильтры						
	KIT ABSOLUTE FILTER SS M.T22 -T40-T40W	4056000524	1	0	0	0
	Антистатический фильтр D460	40000425	1	0	0	0
В сборе	В сборе					
	KIT MECH.CONVEYOR .M.S2B/S3B INOX/CICL	4056000530	1	0	0	0
Шланги и сое	единения					
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 50	Z7 21012	1	0	0	0
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 70	Z7 21032	0	0	0	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L100 Z1 EXA XXX	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX SBS
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ (НЕРЖ. СТАЛЬ) 50	Z7 21034	1	0	0	0
	РЕДУКТОР СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА И ПЫЛЕСОСА 70-50	Z7 22001	1	0	0	0
	СОЕДИНЕНИЕ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) 50	Z7 22241	1	0	0	0
	СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ НАСАДОК И ШЛАНГА 50	Z7 21002	1	0	0	0
	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА D70 INOX	Z7 22231	1	0	0	0
	Фитинг	Z7 22242	1	0	0	0
Щелевая нас	адка					
3	АНТИСТАТ. ВСАСЫВАЮЩАЯ НАСАДКА РЕЗИНА 120MM 50	Z7 21080	1	0	0	0
	НАБОР ДЛЯ СБОРА СУХОЙ ГРЯЗИ Д50 INOX	Z7 22278	1	0	0	0
	НАСАДКА СКРЕБОК 120ММ 50	Z7 22034	1	0	0	0
	НАСАДКА СКРЕБОК 120ММ 70	Z7 22090	1	0	0	0
	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА (ДЛИНА 500ММ) СТАЛЬ 50	Z7 21026	1	0	0	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L100 Z1 EXA XXX	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX SBS
	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА (ДЛИНА 500ММ) СТАЛЬ 70	Z7 21028	1	0	0	0
5	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА ИЗОГНУТАЯ СТАЛЬ 50	Z7 21075	1	0	0	0
Удлинительн	ые трубки					
	РУКОЯТКА ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ НАСАДКИ ХРОМ. 50	Z7 22122	1	0	0	0
/	Труба удлинительная	Z7 22385	1	0	0	0
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 1M 50	Z7 22005	1	0	0	0
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 2М 50	Z7 22004	1	0	0	0
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 3М 50	Z7 22003	1	0	0	0
Шланги и сое	единения					
	РЕДУКТОР (НЕРЖ. СТАЛЬ) 70-50	Z7 22225	1	0	0	0
$\bigcirc$	ХОМУТ ДЛЯ СТАЛЬНОГО ШЛАНГА 40 / 60	Z8 40040	1	0	0	0
Насадка для	пылесоса для сухой уборки					
S. C.	НАСАДКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ 40	Z7 22272	1	0	0	0
O. P.	НАСАДКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ 50	Z7 22273	1	0	0	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L100 Z1 EXA XXX	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX SBS
Насадка						
	КОМПЛЕКТ 10 РЕЗИНОК 400 20086	Z8 20295	1	0	0	0
K	НАБОР ДЛЯ СБОРА ЖИДК. D50 MM400 INOX	Z7 22294	1	0	0	0
	НАПОЛЬНАЯ НАСАДКА СО СТЯЖКАМИ 400ММ НЕРЖ. 50	Z7 22295	1	0	0	0
Шланги к пы	песосам					
	Полиуриетановый антистатический шланг	Z7 22372	1	0	0	0
	Полиуриетановый антистатический шланг	Z7 22373	1	0	0	0
1	Шланг антистат.с муфтой	Z7 22369	1	0	0	0
	Шланг полиуретановый D70мм длина 3м	Z7 22370	1	0	0	0
Пылесборни	к					
	БЕЗОПАСНЫЙ МЕШОК "Н" АНТИСТАТИЧЕСКИЙ 18Л	Z8 40874	1	0	0	0

 $<sup>\</sup>bullet$  Standard equipment,  $\circ$  Supplementary accessories,  $\square$  Mountable equipment

	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1 EXA XXX L GV CC	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX	
Фильтры	Фильтры					
	KIT ABSOLUTE FILTER SS M.T22 -T40-T40W	4056000524	1	0	0	
	Антистатический фильтр D460	40000425	1	0	0	
В сборе						
	KIT MECH.CONVEYOR .M.S2B/S3B INOX/CICL	4056000530	1	0	0	
Шланги и сое	единения					
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 50	Z7 21012	1	0	0	
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 70	Z7 21032	0	0	0	



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1 EXA XXX L GV CC	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX
	ИЗОГНУТОЕ СОЕДИНЕНИЕ (НЕРЖ. СТАЛЬ) 50	Z7 21034	1	0	0
	РЕДУКТОР СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА И ПЫЛЕСОСА 70-50	Z7 22001	1	0	0
	СОЕДИНЕНИЕ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) 50	Z7 22241	1	0	0
	СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ НАСАДОК И ШЛАНГА 50	Z7 21002	1	0	0
	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА D70 INOX	Z7 22231	1	0	0
	Фитинг	Z7 22242	1	0	0
Щелевая нас	адка				
1	АНТИСТАТ. ВСАСЫВАЮЩАЯ НАСАДКА РЕЗИНА 120ММ 50	Z7 21080	1	0	0
	НАБОР ДЛЯ СБОРА СУХОЙ ГРЯЗИ Д50 INOX	Z7 22278	1	0	0
	НАСАДКА СКРЕБОК 120ММ 50	Z7 22034	1	0	0
	НАСАДКА СКРЕБОК 120ММ 70	Z7 22090	1	0	0
	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА (ДЛИНА 500ММ) СТАЛЬ 50	Z7 21026	1	0	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1 EXA XXX L GV CC	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX
	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА (ДЛИНА 500ММ) СТАЛЬ 70	Z7 21028	1	0	0
	ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА ИЗОГНУТАЯ СТАЛЬ 50	Z7 21075	1	0	0
Удлинительн	ые трубки		1		
	РУКОЯТКА ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ НАСАДКИ ХРОМ. 50	Z7 22122	1	0	0
/	Труба удлинительная	Z7 22385	1	0	0
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 1М 50	Z7 22005	1	0	0
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 2М 50	Z7 22004	1	0	0
	УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 3М 50	Z7 22003	1	0	0
Шланги и сос	единения				
	РЕДУКТОР (НЕРЖ. СТАЛЬ) 70-50	Z7 22225	1	0	0
$\bigcirc$	ХОМУТ ДЛЯ СТАЛЬНОГО ШЛАНГА 40 / 60	Z8 40040	1	0	0
Насадка для	пылесоса для сухой уборки				
P. C.	НАСАДКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ 40	Z7 22272	1	0	0
O. P.	НАСАДКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ 50	Z7 22273	1	0	0



	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC200 L100 Z1 EXA XXX L GV CC	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX
Насадка				1	
	КОМПЛЕКТ 10 РЕЗИНОК 400 20086	Z8 20295	1	0	0
W.	НАБОР ДЛЯ СБОРА ЖИДК. D50 MM400 INOX	Z7 22294	1	0	0
	НАПОЛЬНАЯ НАСАДКА СО СТЯЖКАМИ 400ММ НЕРЖ. 50	Z7 22295	1	0	0
Шланги к пы	песосам				
	Полиуриетановый антистатический шланг	Z7 22372	1	0	0
	Полиуриетановый антистатический шланг	Z7 22373	1	0	0
	Шланг антистат.с муфтой	Z7 22369	1	0	0
	Шланг полиуретановый D70мм длина 3м	Z7 22370	1	0	0
Пылесборни	ĸ				
	БЕЗОПАСНЫЙ МЕШОК "Н" АНТИСТАТИЧЕСКИЙ 18Л	Z8 40874	1	0	0

