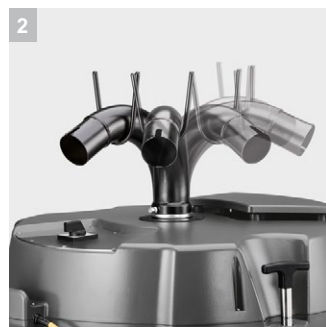




IVR-L 100/24-2 Me

IVR-L 100/24-2 Me – компактный промышленный пылесос в исполнении из нержавеющей стали, оснащенный мусоросборником объемом 100 л и пригодный для сбора провоцирующих коррозию жидкостей.



1 Новая приводная головка для повышения надежности, производительности и удобства применения

- Малый вес приводной головки упрощает транспортировку аппарата, его техническое обслуживание и утилизацию мусора.
- Подвешивание кабеля на головке пылесоса исключает его повреждение при транспортировке.

2 Работает во все стороны 360°

- Поворотный разъем для всасывающего шланга в головке пылесоса исключает скручивание шланга и позволяет выполнять работы со всех сторон.

3 Аккуратное размещение принадлежностей

- Подвеска для всасывающего шланга и держатели для принадлежностей обеспечивают постоянную готовность пылесоса к применению.

4 Удобство сервисного обслуживания

- Легкий доступ к электродвигателям уменьшает затраты времени и средств.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

IVR-L 100/24-2 Me

- Компактная конструкция, малая занимаемая площадь
- Мусоросборник из нержавеющей стали

Технические характеристики

№ для заказа	9.987-884.0
Штрих-код (EAN)	4054278275833
Параметры электросети	~ / В / Гц 1 / 220 – 240 / 50 – 60
Расход воздуха	л/с / м³/ч 148 / 532
Разрежение	мбар / кПа 230 / 23
Номин. диаметр соединения	НД 50
Номин. диаметр принадлежностей	НД 50 / НД 40

Комплектация

Принадлежности в комплекте поставки	нет
-------------------------------------	-----

IVR-L 100/24-2 Me 9.987-884.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Количество	Номин. диаметр	Длина / ширина	Цена	Описание	
Мелкоячеистые фильтры								
Фильтр из мелкоячеистого нетканого материала, 40 л	1	9.981-048.0					Подходит к корзине для стружки вместимостью 40 л. Для отделения мелкой металлической стружки от жидкостей.	<input type="checkbox"/>
Плоские фильтры								
Плоский фильтр из полиэфирного нетканого материала, класс L, 0,45 м²	2	9.988-256.0					Электропроводный, диаметром 465 мм.	<input type="checkbox"/>
Корзины для сбора стружки								
Корзина из нержавеющей стали, Ø 495 мм, 40 л	3	9.980-849.0					С отверстиями диаметром 1,5 мм.	<input type="checkbox"/>
Прочие вспомогательные приспособления для утилизации мусора								
Приспособление для разгрузки краном	4	9.980-832.0					Для зацепления за имеющиеся проушины. Обеспечивает удобные разгрузку и транспортировку при помощи крана.	<input type="checkbox"/>
Устройство защиты от переполнения, Ø 540 мм	5	9.982-117.0					Из нержавеющей стали. Предотвращает переполнение мусоросборника.	<input type="checkbox"/>
Прочие принадлежности								
Отбойная перегородка Ø 517 мм	6	9.980-857.0					Препятствует отбросу собираемого мусора в направлении фильтра.	<input type="checkbox"/>
Адаптеры для принадлежностей								
Адаптер для принадлежностей DN 50, на DN 51	7	9.989-603.0		DN 50			Позволяет использовать принадлежности для пылесосов IV 60 и IV 100 в сочетании с принадлежностями для промышленных пылесосов.	<input type="checkbox"/>
Адаптер для принадлежностей DN 51, на DN 50	8	9.989-601.0		DN 50			Позволяет использовать принадлежности для промышленных пылесосов в сочетании с принадлежностями для пылесосов IV 60 и IV 100.	<input type="checkbox"/>
Адаптер для принадлежностей DN 50 – DN 61	9	9.989-602.0		DN 50			Позволяет использовать принадлежности для пылесосов IV 60 и IV 100 в сочетании с принадлежностями для промышленных пылесосов.	<input type="checkbox"/>
Адаптер для принадлежностей DN 61, на DN 50	10	9.989-604.0		DN 50			Позволяет использовать принадлежности для промышленных пылесосов в сочетании с принадлежностями для пылесосов IV 60 и IV 100.	<input type="checkbox"/>
Сужающие / расширяющие переходники								
Сужающий адаптер DN 50 – DN 40	11	9.981-231.0		DN 50			Электропроводный. Стальной.	<input type="checkbox"/>
Расширяющие адаптеры								
Расширяющий адаптер DN 50 – DN 70	12	9.981-921.0		DN 50			Электропроводный. Стальной.	<input type="checkbox"/>
Распределители								
Тройник DN 50 – DN 40	13	9.981-149.0		DN 50			Электропроводный. Стальной.	<input type="checkbox"/>
Шланги из этилвинилацетата								
Шланг из ЭВА, DN 40, 3 м	14	9.988-088.0		DN 40			Особенно легкий и эластичный шланг. Подходит для сбора мелкой пыли любого рода и легких твердых веществ. Термостойкий (до 65 °С).	<input type="checkbox"/>
Шланг из ЭВА, DN 40, 5 м	15	9.988-089.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Шланг из ЭВА, DN 50, 3 м	16	9.988-090.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Шланг из ЭВА, DN 50, 5 м	17	9.988-091.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Монтажные комплекты для шлангов								
Монтажный комплект для шланга DN 40	18	9.989-627.0		DN 40			Состоит из 2 соединителей, 2 хомутов и 2 манжет.	<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект для шланга DN 50	19	9.989-628.0		DN 50				<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

IVR-L 100/24-2 Me

9.987-884.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Количество	Номин. диаметр	Длина / ширина	Цена	Описание	
Шланги из полиуретана								
Шланг PU DN40 3 м	20	9.989-617.0		DN 40			Прочный шланг в маслостойком исполнении. Пригоден для сбора абразивных материалов, жидкостей и пыли. Термостойкий (до 80 °C).	<input type="checkbox"/>
Шланг PU DN40 5 м	21	9.989-618.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Шланг из полиуретана, DN 40, 15 м, без соединительных элементов	22	9.989-637.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Шланг PU DN50 3 м	23	9.989-619.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Шланг PU DN50 5 м	24	9.989-620.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Шланг из полиуретана, DN 50, 15 м, без соединительных элементов	25	9.989-638.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Шланги из металла и полиуретана								
Шланг ME-PU DN40 3 м	26	9.989-621.0		DN 40			Особенно прочный шланг в маслостойком исполнении. Пригоден для сбора материалов высокой абразивности и жидкостей. Термостойкий (до 110 °C).	<input type="checkbox"/>
Шланг из металла и полиуретана, DN 40, 5 м	27	9.989-622.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Шланг из металла и полиуретана, DN 40, 15 м, без соединительных элементов	28	9.989-640.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Шланг ME-PU DN50 3 м	29	9.989-623.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Шланг ME-PU DN50 5 м	30	9.989-625.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Шланг из металла и полиуретана, DN 50, 15 м, без соединительных элементов	31	9.989-641.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Рукоятки								
Рукоятка DN 40	32	9.977-679.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Рукоятка DN 50	33	9.977-678.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Рукоятка из нерж. стали, DN 40	34	9.989-036.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Рукоятка из нерж. стали, DN 50	35	9.988-111.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Изогнутый переходник алюминий 45° DN40	36	9.989-544.0						<input type="checkbox"/>
Изогнутый переходник алюминий 45° DN50	37	9.989-547.0						<input type="checkbox"/>
Удлинительные трубки								
Удлинительная трубка 850 мм, DN 40	38	9.977-525.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Удлинительная трубка 850 мм, DN 50	39	9.977-531.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Удлинительная трубка, алюминиевая, 1500 мм, DN 40	40	9.989-038.0		DN 40			Для удобного выполнения уборочных работ над головой.	<input type="checkbox"/>
Удлинительная трубка, алюминиевая, 1500 мм, DN 50	41	9.989-035.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Удлинительная трубка, из нерж. стали, 850 мм, DN 40	42	9.989-039.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Удлинительная трубка, из нерж. стали, 850 мм, DN 50	43	9.988-114.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Удлинительная трубка, из карбона, 1500 мм, DN 40	44	9.989-552.0		DN 40			Для удобного выполнения уборочных работ над головой.	<input type="checkbox"/>
Удлинительная трубка, из карбона, 1500 мм, DN 50	45	9.989-553.0		DN 50				<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

IVR-L 100/24-2 Me 9.987-884.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Количество	Номин. диаметр	Длина / ширина	Цена	Описание	
Стандартные насадки								
Стандартная насадка из ПВХ, DN 40	46	9.989-674.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Стандартная насадка из ПВХ, DN 50	47	9.989-673.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Стандартная насадка, силиконовая, DN 40	48	9.988-401.0		DN 40			Электропроводная.	<input type="checkbox"/>
Стандартная насадка, силиконовая, DN 50	49	9.988-402.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Стандартная насадка, резиновая, обрезная, DN 40	50	9.989-677.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Стандартная насадка, резиновая, обрезная, DN 50	51	9.989-675.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Стандартная насадка, алюминиевая, DN 40	52	9.980-748.0		DN 40			Электропроводная.	<input type="checkbox"/>
Стандартная насадка, алюминиевая, DN 50	53	9.980-749.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Эластичные стандартные насадки								
Стандартная насадка из ПВХ, эластичная, DN 40	54	9.981-420.0		DN 40			Электропроводная.	<input type="checkbox"/>
Стандартная насадка из ПВХ, эластичная, DN 50	55	9.981-421.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Стандартная эластичная угловая насадка 90°, из полипропилена, DN 40	56	9.981-429.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Стандартная эластичная угловая насадка 90°, из полипропилена, DN 50	57	9.981-430.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Насадки для пола								
Насадка для пола, алюминиевая, 370 мм, DN 40	58	9.989-683.0		DN 40			Неэлектропроводная.	<input type="checkbox"/>
Насадка для пола, алюминиевая, электропроводная, 370 мм, DN 40	59	9.989-682.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Насадка для пола, алюминиевая, 200 мм, DN 50	60	9.981-426.0		DN 50			Неэлектропроводная.	<input type="checkbox"/>
Насадка для пола, алюминиевая, 370 мм, DN 50	61	9.989-664.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Насадка для пола, алюминиевая, электропроводная, 370 мм, DN 50	62	9.987-612.0		DN 50			Электропроводная.	<input type="checkbox"/>
Насадка для пола, алюминиевая, 500 мм, DN 50	63	9.989-684.0		DN 50			Неэлектропроводная.	<input type="checkbox"/>
Насадка для пола, алюминиевая, электропроводная, 500 мм, DN 50	64	9.981-925.0		DN 50			Электропроводная.	<input type="checkbox"/>
Насадка для пола, из нержавеющей стали, электропроводная, 370 мм, DN 40	65	9.989-558.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Насадка для пола, из нержавеющей стали, электропроводная, 370 мм, DN 50	66	9.988-115.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Резиновая полоска к насадке для пола, маслостойкая, 220 мм	67	9.981-923.0					К насадке для пола шириной 220 мм.	<input type="checkbox"/>
Резиновая полоска к насадке для пола, 370 мм	68	9.981-914.0					К насадке для пола шириной 370 мм.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

IVR-L 100/24-2 Me

9.987-884.0

KÄRCHER


	№ для заказа	Количество	Номин. диаметр	Длина / ширина	Цена	Описание	
Резиновая полоска к насадке для пола, 500 мм	69	9.981-915.0				К насадке для пола шириной 500 мм.	<input type="checkbox"/>
Щеточная полоска к насадке для пола, электропроводная, 370 мм	70	9.984-939.0				К насадке для пола шириной 370 мм.	<input type="checkbox"/>
Щеточная полоска к насадке для пола, 500 мм	71	9.980-764.0				К насадке для пола шириной 500 мм.	<input type="checkbox"/>
Щелевые насадки							
Щелевая насадка, из полипропилена, 15 x 145 мм, DN 50	72	9.988-117.0	DN 50			Электропроводная.	<input type="checkbox"/>
Щелевая насадка, из полиуретана, 22 x 175 мм, DN 50	73	9.981-482.0	DN 50				<input type="checkbox"/>
Щелевая насадка, 18 x 120 мм, DN 50	74	9.981-442.0	DN 50				<input type="checkbox"/>
Щелевая насадка, 25 x 120 мм, DN 50	75	9.981-465.0	DN 50				<input type="checkbox"/>
Эластичные щелевые насадки							
Эластичная щелевая насадка, силиконовая, 65 мм, DN 50	76	9.988-403.0	DN 50			Электропроводная.	<input type="checkbox"/>
Щелевая насадка, эластичная, 11 x 58 мм, DN 40	77	9.989-681.0	DN 40				<input type="checkbox"/>
Щелевая насадка, эластичная, 20 x 45 мм, DN 40	78	9.981-423.0	DN 40			Электропроводная.	<input type="checkbox"/>
Щелевая насадка, эластичная, 12 x 45 мм, DN 50	79	9.981-424.0	DN 50				<input type="checkbox"/>
Щелевая насадка, эластичная, 20 x 45 мм, DN 50	80	9.981-425.0	DN 50				<input type="checkbox"/>
Насадки для чистки поверхностей							
Насадка для чистки поверхностей, силиконовая, 120 мм, DN 40	81	9.988-118.0	DN 40			Электропроводная.	<input type="checkbox"/>
Насадка для чистки поверхностей, силиконовая, 120 мм, DN 50	82	9.988-119.0	DN 50				<input type="checkbox"/>
Насадка для чистки поверхностей, алюминиевая, 150 мм, DN 40	83	9.989-666.0	DN 40				<input type="checkbox"/>
Насадка для чистки поверхностей, алюминиевая, 150 мм, DN 50	84	9.989-665.0	DN 50				<input type="checkbox"/>
Насадки для сбора жидкостей							
Насадка для сбора жидкостей, 900 мм, DN 50	85	9.981-427.0	DN 50			Подходит для сбора больших объемов жидкостей из поддонов, сборных резервуаров и т. п.	<input type="checkbox"/>
Насадки для чистки отверстий							
Насадка для очистки отверстий, DN 40	86	9.989-671.0	DN 40			Для очистки глухих отверстий.	<input type="checkbox"/>
Насадка для очистки отверстий, угловая (60°), DN 40	87	9.989-669.0	DN 40				<input type="checkbox"/>
Насадка для очистки отверстий, угловая (90°), DN 40	88	9.989-667.0	DN 40				<input type="checkbox"/>
Насадка для очистки отверстий, изогнутая (90°), с удлинителем (200 мм), DN 40	89	9.989-670.0	DN 40				<input type="checkbox"/>
Стандартные щеточные насадки							
Стандартная щетка, 40 мм, DN 40	90	9.981-431.0	DN 40			Плоская щеточная насадка, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Стандартная щетка, 40 мм, DN 50	91	9.981-432.0	DN 50			Плоская щеточная насадка, DN 50.	<input type="checkbox"/>

 Доступные аксессуары.

IVR-L 100/24-2 Me

9.987-884.0

KÄRCHER


		№ для заказа	Количество	Номин. диаметр	Длина / ширина	Цена	Описание	
Насадки-кисти								
Щеточная насадка, Ø 82 мм, DN 40	92	9.989-609.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Щеточная насадка, Ø 82 мм, DN 50	93	9.989-608.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Щетки для чистки поверхностей								
Щеточная насадка для чистки поверхностей, полипропиленовая, 24 мм, DN 40	94	9.989-610.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Щеточная насадка для чистки поверхностей, 300 мм, DN 40	95	9.981-911.0		DN 40			Щетка шириной 300 мм, отклоненная на 45°, с фиксирующим винтом, с щетиной из конского волоса.	<input type="checkbox"/>
Щеточная насадка для чистки поверхностей, 300 мм, DN 50	96	9.981-912.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Предварительные сепараторы								
Предварительный сепаратор Тс Ор, для жидкостей, 125 л, DN 70	97	9.989-686.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Крышки предварительных сепараторов								
Крышка предварительного сепаратора Ор, для жидкостей, Ø 517 мм, DN 70	98	9.981-666.0		DN 70			Для бака диаметром 517 мм.	<input type="checkbox"/>
Крышка предварительного сепаратора Ор, для жидкостей, Ø 575 мм, DN 70	99	9.981-662.0		DN 70			Для стандартной 200-литровой бочки (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Крышка предварительного сепаратора, для твердых веществ, Ø 517 мм, DN 70	100	9.981-665.0		DN 70			Для бака диаметром 517 мм.	<input type="checkbox"/>
Крышка предварительного сепаратора, для твердых веществ, Ø 575 мм, DN 70	101	9.981-661.0		DN 70			Для стандартной 200-литровой бочки (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Бочечный предварительный сепаратор, 200 л	102	9.989-685.0					Стандартная бочка (по стандарту ISO 15750-2).	<input type="checkbox"/>
Для сбора жидкостей								
Стандартный комплект для сбора жидкостей, DN 40	103	9.989-660.0		DN 40			Шланг из полиуретана, 3 м (9.989-617.0); рукоятка (9.977-679.0); удлинительная трубка (9.977-525.0); насадка для пола (9.989-683.0); щелевая насадка (9.981-483.0).	<input type="checkbox"/>
Стандартный комплект для сбора жидкостей, DN 50	104	9.989-661.0		DN 50			Шланг из полиуретана, 3 м (9.989-619.0); рукоятка (9.977-678.0); удлинительная трубка (9.977-531.0); насадка для пола (9.989-664.0); щелевая насадка (9.981-482.0).	<input type="checkbox"/>
Для сбора жидкостей и стружки								
Стандартный комплект для сбора жидкостей / стружки, DN 40	105	9.989-657.0		DN 40			Шланг из металла и полиуретана, 3 м (9.989-621.0); рукоятка (9.977-679.0); удлинительная трубка (9.977-525.0); насадка для пола (9.989-683.0); стандартная насадка (9.989-674.0).	<input type="checkbox"/>
Стандартный комплект для сбора жидкостей / стружки, DN 50	106	9.989-658.0		DN 50			Шланг из металла и полиуретана, 3 м (9.989-623.0); рукоятка (9.977-678.0); удлинительная трубка (9.977-531.0); насадка для пола (9.989-664.0); насадка для чистки поверхностей (9.988-119.0); стандартная насадка (9.989-673.0).	<input type="checkbox"/>

 Доступные аксессуары.