



РАБОТАЕТ ВСЕГДА. ЛУЧШЕ ВСЕХ В СВОЕМ ДЕЛЕ: НАСОСНАЯ ТЕХНИКА МЕТАВО.

Насосы, домовые водопроводные системы и разнообразные принадлежности: в водопроводной и насосной технике Metabo используются высококачественные коррозионно-стойкие детали, гарантирующие бесшумную работу и длительный срок службы. У нас есть насосы для всего: для выкачивания воды из котлованов, осушения шахт или для эксплуатации цистерн. Даже если Вы хотите подавать воду с очень большой глубины, у нас есть то, что Вам нужно: наши насосы могут обеспечить высоту подачи до 60 метров. **Metabo. Work. Don't play.**

Какой насос подходит для какого применения?

	Подъем грунтовых вод	Ирригация садовых участков	Полив садовых участков Количество дождевальных установок до	Подъем, выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды	Автоматическое водоснабжение в доме	Выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды	
Садовые насосы							
P 3000 G	●	●	2	●	–	–	
P 3300 S	●	●	2	●	–	–	
P 4000 S	●	●	3	●	–	–	
P 5500 M	●	●	4	●	–	–	
P 600/1600 W	●	●	6	●	–	–	
Домовое водоснабжение							
HWW 3000/20 G	●	●	2	●	●	–	
HWW 3000/20 S	●	●	2	●	●	–	
HWW 4000/20 S	●	●	3	●	●	–	
HWW 4000/20 GL	●	●	3	●	●	–	
HWW 4000/20 S Plus	●	●	3	●	●	–	
HWW 5500/20 M	●	●	4	●	●	–	
HWW 5500/50 M	●	●	4	●	●	–	
HV 1600/100 W	●	●	6	●	●	–	
HV 1600/100 D	●	●	6	●	●	–	
Насосы-автоматы для водоснабжения в доме							
HWA 3300 S	●	●	2	●	●	–	
HWA 4000 S	●	●	3	●	●	–	
HWA 5500 M	●	●	4	●	●	–	
Погружные насосы для чистой воды							
TP 6600	–	●	–	–	–	●	
TP 8000 S	–	●	–	–	–	●	
TP 7500 SI	–	●	–	–	–	●	
TP 12000 SI	–	●	–	–	–	●	
TP 13000 S	–	●	–	–	–	●	
TPF 7000 S	–	●	–	–	–	●	
TP 6600 SN	–	●	–	–	–	●	
TDP 7501 S	–	●	3	–	–	●	
Погружные насосы для грязной воды							
PS 7500 S	–	●	–	–	–	●	
PS 15000 S	–	●	–	–	–	●	
PS 18000 SN	–	●	–	–	–	●	
PS 24000 SG	–	–	–	–	–	●	
Погружные глубинные насосы							
TBP 4000 M	–	–	3	–	–	–	
TBP 5000 M	–	–	3	–	–	–	
Комбинированные погружные насосы							
TPS 14000 S Combi	–	●	–	–	–	●	
TPS 16000 S Combi	–	●	–	–	–	●	

	Откачивание "насухо"	Подача из глубоко залегающих источников, колодцев	Выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой или грязной воды	Подача с большой глубины, например, из скважин, шахт	Стр.
--	----------------------	---	---	--	------

-	-	-	-	-	232
-	-	-	-	-	232
-	-	-	-	-	233
-	-	-	-	-	233
-	-	-	-	-	233

-	-	-	-	-	234
-	-	-	-	-	234
-	-	-	-	-	235
-	-	-	-	-	235
-	-	-	-	-	235
-	-	-	-	-	236
-	-	-	-	-	236
-	-	-	-	-	236
-	-	-	-	-	236

-	-	-	-	-	237
-	-	-	-	-	237
-	-	-	-	-	237

-	-	-	-	-	238
-	-	-	-	-	238
до 2-3 mm	-	-	-	-	238
до 2-3 mm	-	-	-	-	238
-	-	-	-	-	239
до 2-3 mm	-	-	-	-	239
до 2-3 mm	-	-	-	-	239
-	●	-	-	-	240

-	-	●	-	-	241
-	-	●	-	-	241
-	-	●	-	-	241
-	-	●	-	-	242

-	●	-	●	-	243
-	●	-	●	-	243

-	-	●	-	-	244
-	-	●	-	-	244

ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ

Максимальная высота подъема воды насосом. То есть, перепад высот между поверхностью воды и лопастным колесом насоса. По физическим причинам она ограничена значением 8 м.

ВЫСОТА ПОДАЧИ

Максимальная высота, на которую может нагнетаться вода вертикально вверх по шлангу диаметром 1". На ее основании можно рассчитать давление: 10 метров = 1 бар.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Максимальное количество воды, подаваемое насосом. Данные приводятся для свободного выхода из насоса без шланга или других изменений поперечного сечения.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТАЛЬ »НЕРЖАВЕЮЩАЯ«

При эксплуатации стиральных и посудомоечных машин, сливов туалетов и т. п. корпус насоса должен быть выполнен из нержавеющей стали, чтобы предотвратить загрязнения и повреждения из-за частичек ржавчины. Ресивер должен быть выполнен из нержавеющей стали, если насос установлен в сырой шахте, подвале или помещении, где содержатся животные.

СОЕДИНЕНИЕ ВСАСЫВАНИЯ

Должно иметь диаметр не менее 1".
Надлежит обязательно использовать соединения с установочным кольцом и стойкие к вакууму шланги.

Уплотнение линии всасывания надлежит выполнять особенно тщательно!
Если соединения негерметичны, то при создании разреженного давления насос будет всасывать воздух!

При этом подача воды невозможна.
Перед вводом в эксплуатацию корпус насоса и линию всасывания следует наполнить водой.

ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ

Шланги, а также стационарные оцинкованные, медные и пластиковые трубы прокладывать с максимально возможным диаметром! Соединение между насосом и стационарным водопроводом должно быть выполнено бронированными шлангами, чтобы предотвратить вибрации и шумы в трубопроводе.

ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА

В зависимости от исполнения объем прибл. 24, 50 или макс. 100 литров. Чем больше объем, тем, соответственно, меньше интервалы переключения.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Садовый насос P 3000 G	Садовый насос P 3300 S
Номинальная потребляемая мощность	900 W	1.100 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Макс. производительность	3.000 l/h	3.300 l/h
Максимальная высота всасывания	8,5 m	8 m
Макс. высота подачи	43 m	45 m
Макс. давление	4,3 bar	4,5 bar
Соединение всасывания	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Корпус насоса	Чугун	Нержавеющая сталь
Приводной вал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Количество рабочих колес	1	1
Вес	14 kg	10,2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ирригация садовых участков
- Подъем, выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды
- Подъем грунтовых вод
- Подключение до 2 дождевальных установок

	P 3000 G	P 3300 S
№ для заказа	0250300042	0250330120



	Садовые насосы P 4000 S	Садовый насос P 5500 M	Садовый насос P 600/1600 W
Номинальная потребляемая мощность	1.300 W	1.500 W	1.600 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V	230 V
Макс. производительность	4.000 l/h	5.500 l/h	9.000 l/h
Максимальная высота всасывания	8 m	9 m	9 m
Макс. высота подачи	48 m	55 m	60 m
Макс. давление	4,8 bar	5,5 bar	6 bar
Соединение всасывания	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1 1/2"
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Корпус насоса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Чугун
Приводной вал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Количество рабочих колес	1	5	2
Вес	10,5 kg	12,3 kg	28,9 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ирригация садовых участков
- Подъем, выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды
- Подъем грунтовых вод

P 4000 S

- Подключение до 3 дождевальных установок

P 5500 M

- Подключение до 4 дождевальных установок

P 600/1600 W

- Подключение до 6 дождевальных установок

	P 4000 S	P 5500 M	P 600/1600 W
№ для заказа	0250400140	0250550006	0250060009



	Насосная станция HWW 3000/20 G	Насосная станция HWW 3000/20 S
Номинальная потребляемая мощность	900 W	900 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Макс. производительность	3.000 l/h	3.000 l/h
Максимальная высота всасывания	8,5 m	7 m
Макс. высота подачи	43 m	43 m
Макс. давление	4,3 bar	4,3 bar
Соединение всасывания	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Объем ресивера, приibl.	24 l	24 l
Корпус насоса	Чугун	Нержавеющая сталь
Приводной вал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Ресивер	Сталь	Сталь
Количество рабочих колес	1	1
Вес	19 kg	16,8 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ирригация садовых участков
- Автоматическое водоснабжение в доме
- Подъем, выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды
- Для однофазного переменного тока
- Подключение до 2 дождевальных установок
- Подъем грунтовых вод

	HWW 3000/20 G	HWW 3000/20 S
№ для заказа	0250300110	0250300120



	Насосная станция HWW 4000/20 GL	Насосная станция HWW 4000/20 S	Насосная станция HWW 4000/20 S Plus
Номинальная потребляемая мощность	1.300 W	1.300 W	1.300 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V	230 V
Макс. производительность	4.000 l/h	4.000 l/h	4.000 l/h
Максимальная высота всасывания	9 m	8 m	8 m
Макс. высота подачи	48 m	48 m	48 m
Макс. давление	4,8 bar	4,8 bar	4,8 bar
Соединение всасывания	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Объем ресивера, приibl.	24 l	24 l	24 l
Корпус насоса	Чугун	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Приводной вал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Ресивер	Сталь	Сталь	Нержавеющая сталь
Количество рабочих колес	1	1	1
Вес	23 kg	18,3 kg	18,3 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ирригация садовых участков
- Автоматическое водоснабжение в доме
- Подъем, выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды
- Для однофазного переменного тока
- Подключение до 3 дождевальных установок
- Подъем грунтовых вод

	HWW 4000/20 GL	HWW 4000/20 S	HWW 4000/20 S Plus
№ для заказа	0250400150	0250400120	0250400130



	Насосная станция HWW 5500/20 M	Насосная станция HWW 5500/50 M
Номинальная потребляемая мощность	1.500 W	1.500 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Макс. производительность	5.500 l/h	5.500 l/h
Максимальная высота всасывания	9 m	9 m
Макс. высота подачи	55 m	55 m
Макс. давление	5,5 bar	5,5 bar
Соединение всасывания	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Объем ресивера, пригл.	24 l	50 l
Корпус насоса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Приводной вал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Ресивер	Сталь	Сталь
Количество рабочих колес	5	5
Вес	18,8 kg	24,9 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ирригация садовых участков
- Автоматическое водоснабжение в доме
- Подъем, выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды
- Для однофазного переменного тока
- Подключение до 4 дождевальных установок
- Подъем грунтовых вод

	Насосная станция HV 1600/100 W	Насосная станция HV 1600/100 D
Номинальная потребляемая мощность	1.600 W	1.600 W
Сетевое напряжение	230 V	400 V
Макс. производительность	9.000 l/h	9.000 l/h
Максимальная высота всасывания	9 m	9 m
Макс. высота подачи	60 m	60 m
Макс. давление	6 bar	6 bar
Соединение всасывания	Внутренняя резьба 1 1/2"	Внутренняя резьба 1 1/2"
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Объем ресивера, пригл.	100 l	100 l
Корпус насоса	Чугун	Чугун
Приводной вал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Ресивер	Сталь	Сталь
Количество рабочих колес	2	2
Вес	48,5 kg	48,5 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ирригация садовых участков
- Автоматическое водоснабжение в доме
- Подъем, выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды
- Подключение до 6 дождевальных установок
- Подъем грунтовых вод

HV 1600/100 W

- Для однофазного переменного тока

HV 1600/100 D

- Для трехфазного тока

	HWW 5500/20 M	HWW 5500/50 M
№ для заказа	0250550014	0250550022

	HV 1600/100 W	HV 1600/100 D
№ для заказа	0250160003	0250160011



	Насос-автомат HWA 3300 S	Насос-автомат HWA 4000 S	Насос-автомат HWA 5500 M
Номинальная потребляемая мощность	1.100 W	1.300 W	1.500 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V	230 V
Макс. производительность	3.300 l/h	4.000 l/h	5.500 l/h
Максимальная высота всасывания	8 m	8 m	9 m
Макс. высота подачи	45 m	48 m	55 m
Макс. давление	4,5 bar	4,8 bar	5,5 bar
Соединение всасывания	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"	Внутренняя резьба 1"
Корпус насоса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Приводной вал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Количество рабочих колес	1	1	5
Вес	12,2 kg	12,4 kg	12,5 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ирригация садовых участков
- Подъем грунтовых вод
- Подъем, выкачивание, опорожнение, перекачивание чистой воды
- Автоматическое водоснабжение в доме

HWA 3300 S

- Подключение до 2 дождевальных установок

HWA 4000 S

- Подключение до 3 дождевальных установок

HWA 5500 M

- Подключение до 4 дождевальных установок

	HWA 3300 S	HWA 4000 S	HWA 5500 M
№ для заказа	0250330100	0250400100	0250550030

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Погружной насос для чистой воды TP 6600	Погружной насос для чистой воды TP 8000 S
Номинальная потребляемая мощность	250 W	350 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Макс. производительность	6.600 l/h	8.000 l/h
Макс. высота подачи	6 m	7 m
Макс. глубина погружения	5 m	5 m
Макс. давление	0,6 bar	0,7 bar
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1 1/4"	Внутренняя резьба 1 1/4"
Корпус насоса	Пластмасса	Пластмасса
Соединительный кабель	10 m	10 m
Количество рабочих колес	1	1
Вес	4,3 kg	4,3 kg

	Погружной насос с поверхностным всасыванием TP 7500 SI	Погружной насос с поверхностным всасыванием TP 12000 SI
Номинальная потребляемая мощность	300 W	600 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Макс. производительность	7.500 l/h	11.700 l/h
Макс. высота подачи	6,5 m	9 m
Макс. глубина погружения	7 m	7 m
Макс. давление	0,65 bar	0,9 bar
Напорное соединение	Наружная резьба 1 1/4"	Наружная резьба 1 1/4"
Корпус насоса	Пластмасса	Пластмасса
Соединительный кабель	10 m	10 m
Количество рабочих колес	1	1
Вес	4,2 kg	5,1 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальное решение для выкачивания, опорожнения, перекачивания чистой воды из резервуаров, бассейнов или затопленных подвалов
- Подходит для полива садов и газонов из резервуаров
- Корпус из ударопрочного пластика
- Угловой соединительный элемент с мультиадаптером
- Эргономичная ручка для переноски

TP 8000 S

- Поплавковый выключатель для автоматической работы
- Регулировка уровня поплавкового переключателя

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальное решение для выкачивания, опорожнения, перекачивания чистой воды из резервуаров, бассейнов или затопленных подвалов
- Подходит для полива садов и газонов из резервуаров
- Поверхностное всасывание, остаточный уровень воды 2-3 мм
- Встроенный поплавковый переключатель
- Встроенный обратный клапан и автоматическое удаление воздуха
- Беспроblemное применение в узких шахтах (20 x 20 см)
- Мультиадаптер
- Универсальное соединение

	TP 6600	TP 8000 S
№ для заказа	0250660000	0250800000

	TP 7500 SI	TP 12000 SI
№ для заказа	0250750013	0251200009



Погружной насос для чистой воды TP 13000 S	
Номинальная потребляемая мощность	550 W
Сетевое напряжение	230 V
Макс. производительность	13.000 l/h
Макс. высота подачи	9,5 m
Макс. глубина погружения	5 m
Макс. давление	0,95 bar
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1 1/4"
Корпус насоса	Пластмасса
Соединительный кабель	10 m
Количество рабочих колес	1
Вес	5 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальное решение для выкачивания, опорожнения, перекачивания чистой воды из резервуаров, бассейнов или затопленных подвалов
- Подходит для полива садов и газонов из резервуаров
- Поплавковый выключатель для автоматической работы
- Регулировка уровня поплавкового переключателя
- Корпус из ударопрочного пластика
- Угловой соединительный элемент с мультиадаптером
- Эргономичная ручка для переноски

Погружной насос для чистой воды TPF 7000 S Погружной насос для чистой воды TPF 6600 SN		
Номинальная потребляемая мощность	450 W	450 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Макс. производительность	7.000 l/h	6.600 l/h
Макс. высота подачи	6 m	6 m
Макс. глубина погружения	5 m	5 m
Макс. давление	0,6 bar	0,6 bar
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1 1/4"	Внутренняя резьба 1 1/4"
Корпус насоса	Пластмасса	Нержавеющая сталь
Соединительный кабель	10 m	10 m
Количество рабочих колес	1	1
Вес	4,6 kg	4,6 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальное решение для выкачивания, опорожнения, перекачивания чистой воды из резервуаров, бассейнов или затопленных подвалов
- Подходит для полива садов и газонов из резервуаров
- Поверхностное всасывание, остаточный уровень воды 2-3 мм
- Поплавковый выключатель для автоматической работы
- Регулировка уровня поплавкового переключателя
- Угловой соединительный элемент с мультиадаптером
- Эргономичная ручка для переноски

TPF 7000 S

- Корпус из ударопрочного пластика

TP 6600 SN

- Корпус из нержавеющей стали

TP 13000 S	
№ для заказа	025130000

TPF 7000 S	TPF 6600 SN
№ для заказа	025080002
	025066006

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



Погружной
нагнетательный насос
TDP 7501 S

Номинальная потребляемая мощность	1.000 W
Сетевое напряжение	230 V
Макс. производительность	7.500 l/h
Макс. высота подачи	34 m
Макс. глубина погружения	7 m
Макс. давление	3,4 bar
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1"
Корпус насоса	Пластмасса
Соединительный кабель	10 m
Количество рабочих колес	3
Вес	9,1 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальны для прямой эксплуатации оросительных установок, орошения и полива садов и газонов из глубоко залегающих источников, колодцев или цистерн
- Подходят для систем полива сада с использованием до 3 дождевальных установок
- 3-ступенчатый механизм насоса обеспечивает оптимальное нагнетание давления
- Поплавковый выключатель для автоматической работы
- Регулировка уровня поплавкового переключателя
- Встроенный обратный клапан надежно предотвращает полное вытекание воды из контура
- Массивная латунная резьба для длительного прочного и герметичного соединения
- Корпус из ударопрочного пластика
- Мультиадаптер
- Эргономичная ручка для переноски



PS 18000 SN



PS 18000 SN

TDP 7501 S

№ для заказа

0250750100



	Погружной насос для грязной воды PS 7500 S	Погружной насос для грязной воды PS 15000 S	Погружной насос для грязной воды PS 18000 SN
Номинальная потребляемая мощность	450 W	850 W	1.100 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V	230 V
Макс. производительность	7.500 l/h	15.000 l/h	18.000 l/h
Макс. высота подачи	5 m	9,5 m	11 m
Макс. глубина погружения	5 m	5 m	7 m
Макс. давление	0,5 bar	0,95 bar	1,1 bar
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1 1/4"	Внутренняя резьба 1 1/4"	Внутренняя резьба 1 1/2"
Корпус насоса	Пластмасса	Пластмасса	Нержавеющая сталь
Соединительный кабель	10 m	10 m	10 m
Макс. размер частиц до	30 mm	30 mm	35 mm
Количество рабочих колес	1	1	1
Вес	4,8 kg	6,5 kg	7,8 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальное решение для выкачивания, опорожнения, перекачивания чистой или загрязненной воды из резервуаров, бассейнов или затопленных подвалов
- Подходит для полива садов и газонов из резервуаров
- Поплавковый выключатель для автоматической работы
- Регулировка уровня поплавкового переключателя
- Угловой соединительный элемент с мультиадаптером
- Эргономичная ручка для переноски

PS 7500 S, PS 15000 S

- Корпус из ударопрочного пластика
- Для крупных загрязнений с размером частиц до 30 мм

PS 18000 SN

- Корпус из нержавеющей стали
- Для крупных загрязнений с размером частиц до 35 мм

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PS 7500 S	PS 15000 S	PS 18000 SN
№ для заказа	0250750000	0251500000	0251800000

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



Насос для грязной воды строительный
PS 24000 SG

Номинальная потребляемая мощность	1.100 W
Сетевое напряжение	230 V
Макс. производительность	24.000 l/h
Макс. высота подачи	11 m
Макс. глубина погружения	10 m
Макс. давление	1,1 bar
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1 1/2"
Корпус насоса	Чугун
Соединительный кабель	10 m
Макс. размер частиц до	10 mm
Количество рабочих колес	1
Вес	18 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальное решение для выкачивания, опорожнения, перекачивания чистой или загрязненной воды из резервуаров, бассейнов или затопленных подвалов
- Особенно высокая производительность, наилучшим образом подходит для подачи грязной, дождевой воды, грунтовых вод, воды из инфильтрационных и дренажных колодцев
- Поплавковый выключатель для автоматической работы
- Соединение 1 1/2" с пожарной муфтой

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

PS 24000 SG

№ для заказа

0250240000



	Погружной глубинный насос TBP 4000 M	Погружной глубинный насос TBP 5000 M
Номинальная потребляемая мощность	750 W	1.000 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Макс. производительность	3.800 l/h	5.000 l/h
Макс. высота подачи	55 m	60 m
Макс. глубина погружения	20 m	20 m
Макс. давление	5,5 bar	6 bar
Напорное соединение	1"	1"
Корпус насоса	Нержавеющая сталь/пластмасса	Нержавеющая сталь
Диаметр насоса	98 mm	98 mm
Соединительный кабель	22 m	22 m
Количество рабочих колес	7	8
Вес	12 kg	12,2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Специально для больших глубин, например, в скважинах и шахтах
- Встроенный обратный клапан: находящаяся в шланге вода не течет назад в насос
- Массивная головка насоса со вставкой с латунной резьбой и крепежными проушинами для спускного троса (выпуск насоса 1")
- Подходит для скважин Ø 100 мм (4")
- Соединительный кабель 22 м для большой глубины погружения

TBP 4000 M

- 7-ступенчатый механизм насоса для высоты подачи макс. 55 м = давления 5,5 бар
- Корпус насоса из нержавеющей стали, а также ударопрочной пластмассы

TBP 5000 M

- 8-ступенчатый механизм насоса. Для высоты подачи макс. 60 м = давления 6,0 бар
- Корпус насоса из высококачественной нержавеющей стали

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	TBP 4000 M	TBP 5000 M
№ для заказа	0250400055	0250500050

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Комбинированный погружной насос TPS 14000 S Combi	Комбинированный погружной насос TPS 16000 S Combi
Номинальная потребляемая мощность	770 W	970 W
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Макс. производительность	14.000 l/h	16.000 l/h
Макс. высота подачи	8,5 m	9,5 m
Макс. глубина погружения	7 m	7 m
Макс. давление	0,85 bar	0,95 bar
Напорное соединение	Внутренняя резьба 1 1/2"	Внутренняя резьба 1 1/2"
Корпус насоса	Пластмасса	Пластмасса
Соединительный кабель	10 m	10 m
Макс. размер частиц до	20 mm	30 mm
Количество рабочих колес	1	1
Вес	7,7 kg	7,8 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальное решение для выкачивания, опорожнения, перекачивания чистой и загрязненной воды из резервуаров, бассейнов или затопленных подвалов
- Подходит для полива садов и газонов из резервуаров
- Универсальное применение в качестве погружного насоса для чистой или грязной воды
- Поверхностное всасывание до 1 мм (при работе в качестве погружного насоса для чистой воды)
- Простая и удобная настройка основания насоса на требуемую функцию
- Основание насоса в нижнем положении: для подачи чистой и грязной воды. В этом положении также достигается максимальная производительность
- Основание насоса в верхнем положении: Для подачи чистой воды. Это положение предназначено также для режима поверхностного всасывания. Для функции поверхностного всасывания поплавковый переключатель можно переключить с автоматического на ручной режим
- Поплавковый выключатель для автоматической работы
- Регулировка уровня поплавкового переключателя
- Кнопками выбора на сетевом штекере выполняется переход с автоматического режима с поплавковым выключателем на ручной режим для плоского всасывания
- Корпус из ударопрочного пластика

- Угловой соединительный элемент с мультиадаптером
- Эргономичная ручка для переноски

TPS 14000 S Combi


- Для крупных загрязнений с размером частиц до 20 мм (в режиме погружного насоса для грязной воды)

TPS 16000 S Combi

- Для крупных загрязнений с размером частиц до 30 мм (в режиме погружного насоса для грязной воды)

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	TPS 14000 S Combi	TPS 16000 S Combi
№ для заказа	025140000	025160000

Садовые разбрызгиватели		№ для заказа
<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональные для очистки и мелкодисперсного полива Прочная металлическая конструкция с дисковой ручкой и фиксатором Соединение из латуни, совместимое со всеми стандартными системами насадок Плавно регулируемый расход воды отдельной вращающейся ручкой Регулировка струи воды от полной струи до мелкокапельного распыления Кольцо из мягкой пластмассы на головке распылителя для защиты от повреждений Ручной клапан с фиксатором 		
	Распылитель SB 2 Бесступенчатая регулировка формы водяных струй от полной струи до мелкокапельного распыления	0903063122*
	Садовый распылитель GB 7 7 вариантов формы водяной струи от полной струи до мелкокапельного распыления	0903060778*
	Стержневой распылитель GS 10 10 вариантов формы водяной струи от полной струи до мелкокапельного распыления Большая дальность действия позволяет, например, не заходить на клумбы Идеален для полива подвесных цветочных горшков Длина: 920 мм	0903063130*

Садовые дождевальные установки		№ для заказа
	Поверхностная дождевальная установка FR 9 <ul style="list-style-type: none"> Устойчивая металлическая конструкция для мобильного применения и надежной работы Съемная грязесборная сетка для защиты дождевальных установок от повреждений песком и частицами грязи Муфтовое соединение из латуни, совместимое со всеми стандартными системами насадок Многофункциональная для орошения площадок или небольших палисадников 9 вариантов площади орошения, от круга или прямоугольника до мелкокапельного распыления Требуемая площадь орошения настраивается вращением диска дождевальной установки Формы орошаемой площадки: Круг \varnothing = макс. 10 м / 80 м ² Полукруг, r = макс. 8 м / 100 м ² Квадрат макс. 8 x 8 м / 64 м ² Прямоугольник макс. 16 x 2 м / 32 м ² Соединение: Латунная накидная гайка, 3/4" IG Муфтовое соединение, латунь, AG 3/4"	0903063149*

* в упаковке

Садовые шланги		№ для заказа
	Комплект садовых шлангов, 20 м <ul style="list-style-type: none"> Фитинги из латуни, совместимые со всеми стандартными системами насадок Гибкий шланг из ПВХ, с тканью NTS - СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕКРУЧИВАНИЯ Без перегибов, узлов, изломов или петель под давлением 5 слоев с усилением из прочного пластика Trevira-Hoechst Стойкий к УФ-излучению, не содержит кадмия и бария Не обрастает водорослями, предотвращает засорение арматуры или дождевальных установок Рабочее давление: 10 бар Давление разрыва: 30 бар Термостойкость: от 0° до + 60° Включает: Садовый шланг 1/2" x 20 м Быстроразъемная муфта, латунь, 13 мм (1/2") Быстроразъемная муфта, латунь, 13 мм (1/2"), с автоматической остановкой подачи воды	0903063190*



P 5500 M

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

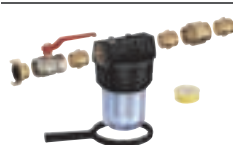
ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Монтажный комплект насоса с подключением всасывания MSS

- Все в одном пакете с иллюстрированными указаниями по монтажу
- Фильтр для защиты насоса и дождевального оборудования от повреждений песком и частицами грязи, давление разрыва 28 бар
- Обратный клапан: предотвращает возврат воды в колодец или цистерну
- Шаровой кран (закрытый): предотвращает возврат воды в колодец, при техническом обслуживании в зоне всасывания, например, при очистке фильтра или демонтаже насоса
- Быстроразъемная муфта как вариант присоединения гарнитуры всасывающего шланга
- Уплотнительная лента: уплотнение без пеньки и уплотнительной пасты



Монтажный комплект для насоса MSS 310 - HWA/P
Для монтажа на соединении всасывания любых садовых насосов и автоматов домашнего водопровода с внутренней резьбой 1"
Для садовых насосов и автоматов домашнего водопровода в связи с небольшой монтажной высотой необходим короткий фильтр
Монтажная длина прилб. 310 мм
Включает:
Фильтр для садовых насосов, короткий, IG 1", латунь
Патрон фильтра, можно промывать, 80 мкм
Двойной ниппель, латунь, AG 1" x AG 1"
Обратный клапан, латунь, 1" IG x 1" IG
Шаровой кран, латунь, никелированный, IG 1" x IG 1"
Быстроразъемное соединение, латунь, 1" AG
Уплотнительная лента для резьбы, рулон 12 м
Ключ для отсоединения корпуса фильтра

№ для заказа
0903061260*

Монтажный комплект для насоса для напорного соединения MSD

- Все в одном пакете с иллюстрированными указаниями по монтажу
- Выпускной шаровой кран с наконечником: возможность подключения садового шланга 3/4"
- Переходник для крана: альтернативный вариант присоединения системной быстроразъемной муфты
- Уплотнительная лента: уплотнение без пеньки и уплотнительной пасты



Монтажный комплект для насоса MSD 200 - HWW/P
С заглушкой для простого наполнения корпуса насоса водой (например, из лейки)
Для монтажа на напорном соединении любых садовых насосов и систем домашнего водопровода с внутренней резьбой 1"
Монтажная длина прилб. 200 мм
Включает:
Трубный ниппель, оцинкованный, AG 1" x 100 мм
Тройник оцинкованный, IG 1" x 3/4 IG x 1" IG
Выпускной шаровой кран, латунь, никелированный, 3/4" IG x 1" AG x наконечник 3/4"
Соединительный элемент для крана, 1" IG
Быстроразъемное соединение, латунь, 1" AG
Заглушка с быстроразъемной муфтой, латунь
Уплотнительная лента для резьбы, рулон 12 м

№ для заказа
0903061251*



Монтажный комплект для насоса MSD 1000 - HWA
Настенный монтаж предотвращает воздействие усилий от рычага крана на автоматы домашнего водопровода
Напорный шланг для гибкого соединения, рабочее давление 8 бар - давление разрыва 24 бар
Для монтажа на напорном соединении любых систем/автоматов домашнего водопровода с внешней резьбой 1"
Монтажная длина прилб. 1000 мм
Включает:
Напорный шланг, 1 м x 3/4"
Зажимные хомуты, оцинкованная сталь, 23-25 мм
Угловое резьбовое соединение для шланга, латунь, 1" IG x наконечник 3/4"
Шланговый наконечник с кольцом круглого сечения, латунь, 3/4" AG x наконечник 3/4"
Фитинг с креплением к стене, латунь, 3/4" IG x 3/4" IG
Выпускной шаровой кран, латунь, никелированный, 3/4" IG x 1" AG x наконечник 3/4"
Соединительный элемент для крана, 1" IG
Уплотнительная лента для резьбы, катушка 12 м

№ для заказа
0903061243*



Монтажный комплект для насоса MSS 380 - HWW
Для монтажа на соединении всасывания любых систем домашнего водопровода с внутренней резьбой 1"
Монтажная длина прилб. 380 мм
Включает:
Фильтр для домашних водопроводов, длинный, IG 1", латунь
Патрон фильтра, можно промывать, 80 мкм
Двойной ниппель, латунь, AG 1" x AG 1"
Обратный клапан, латунь, 1" IG x 1" IG
Шаровой кран, латунь, никелированный, IG 1" x IG 1"
Быстроразъемное соединение, латунь, 1" AG
Трубный ниппель, оцинкованный, AG 1" x 100 мм
Уплотнительная лента для резьбы, рулон 12 м
Ключ для отсоединения корпуса фильтра

№ для заказа
0903061278*

Гарнитуры всасывающего шланга Standard, с латунными фитингами

- Для подключения к стороне всасывания всех садовых насосов и систем/автоматов домового водопровода с внутренней/внешней резьбой 1"
- Для выкачивания воды из колодцев, цистерн, прудов или ручьев
- Всасывающий шланг 1", синий, прозрачный, со спиралью из твердого ПВХ, стойкий к перегибам и износу
- Приемная сетка с накладкой для установки поплавка

		№ для заказа
	<p>Гарнитура всасывающего шланга Standard Включает: Шланг всасывания 1" Шланговые хомуты, оцинкованная сталь Резьбовое соединение, латунь, 1" IG Двойной ниппель, латунь, 1" AG Шланговый наконечник/кольцо круглого сечения, латунь, 1" AG Обратный клапан, латунь, 1" IG со всасывающей сеткой, нержавеющая сталь Внутренний диаметр: 25 мм Толщина стенки: 3,2 мм Радиус изгиба: 100 мм Длина: 4 м Рабочее давление: 6 бар Давление разрыва: 18 бар Термостойкость: 0 - 60 °C Водяной столб (вакуум): 7 м</p>	0903061227*
	<p>Гарнитура всасывающего шланга Standard Включает: Шланг всасывания 1" Шланговые хомуты, оцинкованная сталь Резьбовое соединение, латунь, 1" IG Двойной ниппель, латунь, 1" AG Шланговый наконечник/уплотнительное кольцо, латунь, 1" AG Обратный клапан, латунь, 1" IG со всасывающей сеткой, нержавеющая сталь Внутренний диаметр: 25 мм Толщина стенки: 3,2 мм Радиус изгиба: 100 мм Длина: 7 м Рабочее давление: 6 бар Давление разрыва: 18 бар Термостойкость: 0 - 60 °C Водяной столб (вакуум): 7 м</p>	0903061235*

Гарнитуры всасывающего шланга Profi с латунными фитингами, тяжелое исполнение

- Для подключения к стороне всасывания всех садовых насосов и систем/автоматов домового водопровода с внутренней/внешней резьбой 1"
- Для выкачивания воды из колодцев, цистерн, прудов или ручьев
- Всасывающий шланг 1", прозрачный, со спиралью из твердого ПВХ, стойкий к перегибам и износу
- Годится для использования с пищевыми продуктами (питьевая вода и жидкости с содержанием спирта до 28%)
- Приемная сетка с накладкой для установки поплавка

		№ для заказа
	<p>Гарнитура всасывающего шланга Profi, 4 м Включает: Всасывающий/напорный шланг 1" Зажимные хомуты, сталь двойной оцинковки Высоконапорная муфта всасывания, латунь, наконечник 1" Быстроразъемная муфта, латунь, 1" AG Шланговый наконечник/уплотнительное кольцо, латунь, 1" AG Обратный клапан, латунь, 1" IG со всасывающей сеткой, нержавеющая сталь Внутренний диаметр: 25 мм Толщина стенки: 3,4 мм Радиус изгиба: 112 мм Длина: 4 м Рабочее давление: 8 бар Давление разрыва: 24 бар Термостойкость: 0 - 65 °C Водяной столб (вакуум): 9 м</p>	0903061200*
	<p>Гарнитура всасывающего шланга Profi, 7 м Включает: Всасывающий/напорный шланг 1" Зажимные хомуты, сталь двойной оцинковки Высоконапорная муфта всасывания, латунь, наконечник 1" Быстроразъемная муфта, латунь, 1" AG Шланговый наконечник/уплотнительное кольцо, латунь, 1" AG Обратный клапан, латунь, 1" IG со всасывающей сеткой, нержавеющая сталь Внутренний диаметр: 25 мм Толщина стенки: 3,4 мм Радиус изгиба: 112 мм Длина: 7 м Рабочее давление: 8 бар Давление разрыва: 24 бар Термостойкость: 0 - 65 °C Водяной столб (вакуум): 9 м</p>	0903061219*


* в упаковке

Плавающий забор

- Подходит для подачи из цистерн, прудов или ручьев
- Предотвращает всасывание частиц грязи
- Забор воды в самом чистом месте, почти у поверхности


	№ для заказа
 <p>Поплавок Для присоединения к гарнитуре всасывающего шланга, стандартной и Profi Поплавок PE / 2 проушины, Ø 150 мм Кольцо из нержавеющей стали, VA</p>	0903061367*
 <p>Плавающий забор Для присоединения к 1" спиральным всасывающим шлангам Включает: Поплавок PE / 2 проушины, Ø 150 мм Кольцо из нержавеющей стали, VA Шланговый зажим, оцинкованная сталь Шланговый наконечник/кольцо круглого сечения, латунь, 1" AG Обратный клапан, латунь, 1" с приемной сеткой, нержавеющая сталь</p>	0903061359*

Армированный шланг


	№ для заказа
 <p>Армированный шланг ■ Для подключения к стороне всасывания/нагнетания всех устройств/автоматов домашнего водопровода с внешней/внутренней резьбой 1" к водопроводным системам неподвижного монтажа ■ Поглощает шумы при протекании воды и гарантирует высокую безопасность благодаря двойной запрессовке соединительных фитингов ■ Оболочка из нержавеющей стали 1", внутренний сердечник из латекса ■ Нержавеющая арматура Включает: Армированный шланг, 1"AG x 1"IG Уплотнение Ø 30 x 23 x 3 мм Внутренний диаметр: 25 мм Толщина стенки: 4 мм Длина: 500 мм Рабочее давление: 6 бар Давление разрыва: 18 бар Термостойкость: 0 - 65 °C</p>	0903061340*


* в упаковке


Сливная гарнитура с арматурой

	№ для заказа
 <p>Сливная гарнитура ■ Для присоединения всех погружных насосов с муфтами Шторца С=2" ■ Промышленно-строительный шланг 2", высокопрочное полиэфирное волокно, круговая оплетка, внутренняя поверхность обрезинена, стойкий к старению/озону и загниванию ■ Вделанные с обеих сторон легкосплавные муфты Шторца ■ Муфты закреплены проволокой из нержавеющей стали Включает: Промышленный шланг 2" Муфты Шторца С=2" Междулачковое расстояние: 66 мм Внутренний диаметр: 52 мм Толщина стенки: 2,4 мм Длина: 15 м Рабочее давление: 10 бар Давление разрыва: 30 бар Термостойкость: 0 - 60 °C</p>	0903061294*

Защита от сухого хода



	№ для заказа
 <p>Гидравлический автомат НМ 2 ■ Для переоснастки садово-огородного поливочного насоса на автомат водоснабжения ■ Подходит также для погружных глубинных/нагнетательных насосов ■ Защита от сухого хода - это автоматическое отключение двигателя при отсутствии перекачиваемой среды. (Негерметичный всасывающий трубопровод, окончание запаса воды) ■ Гидравлический автомат автоматически включает насос при падении давления воды и выключает при достижении макс. давления ■ Мембрана и пружина устраняют действие скачков давления ■ С предохранительным клапаном для предотвращения выхода воды в случае повреждения мембраны Давление включения: прибл. 1,5 бар Напряжение: 230 В Частота: 50 / 60 Гц Тип защиты: IP 65 Макс. сила тока: 16(8) А-1,5 кВт Макс. рабочее давление: 10 бар Макс. рабочая температура: от 0° до 65° Соединение: Напорное соединение 1" AG Аппаратный патрубок 1" AG Переходник 1" IG x 1" AG</p>	0903063238*

	<p>Защита от работы всухую - поплавковый выключатель</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Защита от сухого хода для домашних водопроводов, автоматов водоснабжения, садово-огородных поливочных и погружных насосов ■ Поплавковый выключатель с кабелем длиной 10 м ■ При всасывании из цистерны, пруда или ручья поплавковый переключатель автоматически включает и выключает насосы в зависимости от уровня воды ■ Вилка и розетка 	№ для заказа 0903028521
---	---	----------------------------

	<p>Защита от работы всухую Hydrostop</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ В качестве дополнительной защиты от сухого хода для домашних водопроводов ■ При отсутствии перекачиваемой среды или понижении давления воды устройство Hydrostop автоматически отключает насос (негерметичный всасывающий трубопровод, окончание запаса воды) <p>Давление отключения: 0,8 бар (минимальное давление воды) Макс. рабочее давление: 6 бар Термостойкость: от 0° до 35° Соединение: Нагнетательный патрубок 1" IG Аппаратный патрубок 1" AG</p>	№ для заказа 0903052597*
---	--	-----------------------------



Одноразовый фильтрующий элемент


- Элемент с намотанной нитью, 20 мкм
- Защищает насос и дождевальные установки от повреждений песком и твердыми частицами

	Соединительная резьба	Исполнение	№ для заказа
	1"	Короткий	0903028432*
	1"	Длинный	0903028351*

Патрон фильтра промывающийся

- Промывающийся патрон с нейлоновой сеткой 80 мкм
- Защищает насос и дождевальные установки от повреждений самым мелким песком и твердыми частицами

	Соединительная резьба	Исполнение	№ для заказа
	1"	Короткий	0903028440*
	1"	Длинный	0903028360*


	Соединительная резьба	Исполнение	№ для заказа
	1 1/2"	Длинный	0903028416*


Фильтры для садовых насосов и домашних водопроводных систем / автоматов

- Для присоединения к всасывающей линии всех садово-огородных поливочных насосов и домашних водопроводов/автоматов водоснабжения
- Фильтр защищает насос и дождевальные установки от повреждений песком и частицами грязи
- Корпус и крышка из ударопрочного полипропилена
- Соединения с внутренней резьбой из латуни
- Термостойкость от 0 до 60°C

	№ для заказа
--	--------------

	<p>Фильтр 1" короткий Для садовых насосов и автоматов домашнего водопровода в связи с небольшой монтажной высотой необходим короткий фильтр Высота: 190 мм Диаметр: 120 мм Производительность: 6200 л/ч Давление разрыва: 28 бар Рабочее давление: 8 бар</p>	№ для заказа 0903016450*
---	---	-----------------------------

	<p>Фильтр 1" короткий, с промываемым патроном фильтра Поставка вместе с моющимся фильтрующим элементом с нейлоновой сеткой 80 мкм, против мельчайшего песка и твердых частиц Садово-огородные поливочные насосы и автоматы водоснабжения в доме требуют короткий фильтр, что связано с их небольшой конструктивной высотой Высота: 190 мм Диаметр: 120 мм Производительность: 6200 л/ч Давление разрыва: 28 бар Рабочее давление: 8 бар</p>	№ для заказа 0903050314*
---	---	-----------------------------

	<p>Фильтр 1" длинный Высота: 310 мм Диаметр: 120 мм Производительность: 6400 л/ч Давление разрыва: 28 бар Рабочее давление: 8 бар</p>	№ для заказа 0903009250*
---	---	-----------------------------

	<p>Фильтр 1" длинный, с промываемым патроном фильтра Поставка вместе с моющимся фильтрующим элементом с нейлоновой сеткой 80 мкм, против мельчайшего песка и твердых частиц Высота: 310 мм Диаметр: 120 мм Производительность: 6400 л/ч Давление разрыва: 28 бар Рабочее давление: 8 бар</p>	№ для заказа 0903050306*
---	---	-----------------------------

	<p>Фильтр 1 1/2" длинный Высота: 310 мм Диаметр: 120 мм Производительность: 13800 л/ч Давление разрыва: 28 бар Рабочее давление: 8 бар</p>	№ для заказа 0903014253*
---	--	-----------------------------

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Принадлежности для фильтра		№ для заказа
	Ключ для фильтра ■ Для отсоединения корпуса фильтра Внутренний диаметр: 120 мм	0903058005*


Угловое соединение с мультиадаптером	
■ Для присоединения погружных насосов к быстроразъемным муфтам или сливным, всасывающим или садовым шлангам	

	№ для заказа	
	Угловые соединения Угловое соединение: 1 1/4" AG / 1 1/4" AG Мультиадаптер: 1 1/4" IG, наконечник 1 1/4", 1 1/4" AG, наконечник 1"	0903064846*
	Угловые соединения Угловое соединение: 1 1/2" AG / 1 1/2" AG Мультиадаптер: 1 1/2" IG, наконечник 1 1/2", наконечник 1 1/4", 1" AG	0903064854*

Мультиадаптер		
■ Для присоединения погружных насосов или домашних водопроводов к сливным, всасывающим или садовым шлангам		
	№ для заказа	
	Мультиадаптер 1" AG x наконечник 1" x 3/4" AG x наконечник 3/4"	0903018410*
	Мультиадаптер 1 1/4" IG x наконечник 1 1/2" x 1" AG x наконечник 1" Двойной ниппель 1 1/4" AG	0903061677*
	Мультиадаптер 1 1/2" AG x наконечник 2" x 1 1/4" AG x наконечник 1 1/2"	0903061685*

Угловые соединения		№ для заказа
■ Для присоединения погружных насосов к быстроразъемным муфтам или сливным, всасывающим или садовым шлангам		
	Угловые соединения 1" IG x 1" IG / 1 1/4" AG	0903019379*
	Угловые соединения 1 1/4" AG x 1 1/4" AG / 1" IG	0903053143*
	Угловые соединения Угловое соединение: 1 1/2" IG / 1 1/2" AG	0903064838*

Муфта Шторца		
■ Для присоединения погружных насосов грязной воды к сливным шлангам с муфтой Шторца типа С		
	№ для заказа	
	Муфта Шторца С=2" x 1 1/2" AG	0903061375*
	Муфта Шторца с удлинительной трубкой Идеально для PS 17000 SN Включает: Муфта Шторца, С=2" x 1 1/2" IG Трубный ниппель, 1 1/2" AG x 1 1/2" AG - 300 мм	0903019352*

Резинометаллические упругие элементы для домашних водопроводов		№ для заказа
	Резинометаллические упругие элементы для домашних водопроводов ■ Для монтажа на котле домашних водопроводов ■ Гасят вибрацию и шума Размеры: Ø 60 мм x 27 мм	0903058625*

* в упаковке



ПРОВЕРЕНЫ В САМЫХ СЛОЖНЫХ ИСПЫТАНИЯХ – СДЕЛАНЫ ДЛЯ ЛЮБЫХ РАБОТ: ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ МЕТАВО.

Наши компрессоры подвергаются самым суровым испытаниям, длящимся тысячи часов: холодный пуск при минусовой температуре, испытания на долговечность при чрезвычайно высоких температурах окружающей среды. Наше оборудование адекватно преобразует энергию для Вашей работы: наша обширная линейка высококачественного пневматического оборудования разработана для тяжелых работ в производственных условиях.
Metabo. Work. Don't play.

ВОЗДУХ ДАЖЕ ДЛЯ САМОЙ ТЯЖЕЛОЙ РАБОТЫ

Забивание гвоздей или скоб, смена или накачка колес, окраска или очистка – для каждой области применения требуется своя мощность. Широкий ассортимент компрессоров Metabo всегда предложит Вам подходящую мощность: от легкого и маневренного модельного ряда Basic и компактных

и мобильных аппаратов Power до высокомоощных моделей серии Mega. Все компрессоры Metabo имеют две общих особенности: Профессиональное качество для тяжелых задач и 10 лет гарантии от сквозной коррозии бака.

например, PowerAir V 400



Мощный 2-цилиндровый компрессорный агрегат
Максимальная мощность для сложных задач

Большой бак 24 л
Большой резерв силы для разнообразных задач

Обрезиненная рукоятка рычага
для удобной транспортировки при мобильном применении

Низкие обороты двигателя
с уменьшенным шумом и низкой вибрацией

Удобная транспортировка
благодаря большому прочным колесам



Ваш верный спутник
Маневренный, на хорошей резине – Вы сможете дотянуть его мощность до самой крыши.

10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии

Редукционный клапан с манометром
для регулировки рабочего давления

ДАВЛЕНИЕ НА СВОЕМ МЕСТЕ.

Сжатый воздух от компрессора содержит большую энергию. Но только правильный инструмент поможет Вам преобразовать ее в мощную работу. Можете положиться на пневматические инструменты Metabo.

От гвоздезабивателей до эксцентриковых шлифовальных машин. В идеальном взаимодействии с нашими компрессорами Вы осилите любую задачу – со всей энергией.



Ваш верный спутник
 Пневматические гвоздезабиватели и скобосшиватели доставят высокую мощность до самой крыши.



Интенсивная эксплуатация
 Ударный гайковерт с высоким крутящим моментом для смены колес.



Чистая отрезка...
 ...кузовной пилой для резки листового металла, пластмассы, алюминия, стекловолокна, древесины и многого другого.







Долбление с высоким давлением
 Идеален для применения в строительстве при отбойных работах по каменной кладке, кирпичу и газобетону.







Эти и многие другие пневматические инструменты см. в соответствии с компрессорами.

Обзор всех компрессоров

Тип	Производительность всасывания		Производительность наполнения		Эффект. количество воздуха (при 80% от макс. давления)	Макс. давление	Мощность двигателя	Напряжение	Объем ресивера
	l/min	m ³ /h	l/min	m ³ /h					
ClassicAir 255	240	14,4	140	8,4	120	8	1,5	230	24
BasicAir 250	240	14,4	140	8,4	120	8	1,5	230	24
BasicAir 350	290	17,4	165	9,9	150	10	1,8	230	50
Basic 260 	235	14,1	135	8,1	125	8	1,5	230	24
Basic 265 	235	14,1	135	8,1	125	8	1,5	230	50
Power 150 	100	6,0	50	3,0	46	8	0,75	230	3
Power 260 	235	14,1	125	7,5	110	8	1,5	230	4
PowerAir 350	290	17,4	165	9,9	150	10	1,8	230	23
PowerAir V 400	340	20,4	220	13,6	180	10	2,2	230	24
Mega 350 W + D	290	17,4	195	11,7	165	10	2,2	230/400	50
Mega 370/100 W + D	250	15,0	170	10,2	150	10	1,7	230/400	90
Mega 490/50 W + D	320	19,2	250	15,0	220	10	2,4	230/400	50
Mega 490/100 W + D	320	19,2	250	15,0	220	10	2,4	230/400	90
Mega 500 W + D	380	22,8	280	16,8	240	10	2,8/2,9	230/400	60
Mega 500/150 D	390	23,4	290	17,4	250	10	2,6	400	150
Mega 550/200 D	510	30,6	390	23,4	350	11	4,55	400	200
Mega 600 D	480	28,8	370	22,2	330	10	3,8	400	90
Mega 650/200 D	650	39,0	490	29,4	420	11	5	400	200
Mega 700 D	600	36,0	500	30,0	440	10	4,6	400	90
Mega 715 D	500	30,0	430	25,8	360	15	4,2	400	90

Какой компрессор лучше подходит для какого применения?

Применение	Забивание гвоздей	Скобозабивание	Замена шин	Заворачивание	Сверление	Долбление	Пиление	Пескоструйная обработка	Шлифование	Лако-красочные работы / измерение давления	Очистка	Распыление	Уплотнение / смазка
ClassicAir 255	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
BasicAir 250	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
BasicAir 350	●	●	○	○	○	○	-	-	●	●	●	●	●
Basic 260 	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Basic 265 	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Power 150 	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	○	○	●
Power 260 	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	○	○	●
PowerAir 350	●	●	○	○	○	○	-	-	●	●	●	●	●
PowerAir V 400	●	●	●	○	●	○	-	-	●	●	●	●	●
Mega 350 W + D	●	●	●	○	●	○	●	-	●	●	●	●	●
Mega 370/100 W + D	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Mega 490/50 W + D	●	●	●	●	○	●	-	-	●	●	●	●	●
Mega 490/100 W + D	●	●	●	●	○	●	-	-	●	●	●	●	●
Mega 500 W + D	●	●	●	●	○	●	-	○	●	●	●	●	●
Mega 500/150 D	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●
Mega 550/200 D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mega 600 D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mega 650/200 D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mega 700 D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mega 715 D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Инструменты	Забивание гвоздей	Скобозабивание	Замена шин	Заворачивание	Сверление	Долбление	Пиление	Пескоструйная обработка	Шлифование	Лако-красочные работы / измерение давления	Очистка	Распыление	Уплотнение / смазка
Комбинированный гвозде/скобозабиватель Kombi 32, Kombi 40/50	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Гвоздезабиватель SKN 50	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Скобозабиватель KG 60/18, KG 90/25, KG 90/40	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Комбинированный гвозде/скобозабиватель Kombi 32, Kombi 40/50	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Ударные гайковерты	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Гайковерт с трещоткой	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Дрель BM 310, BM 500	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Отбойные молотки	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Кузовная пила KS 6000 Set	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Пескоструйная установка SSP 166, SSA 176	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Эксцентриксовая шлифовальная машина WS 7400	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Угловая шлифовальная машина WS 7400	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Краскораспылительные пистолеты	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Шинные манометры	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Пневматические пистолеты, пистолеты для промывки и очистки	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Распылительный пистолет SPP 161	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Комбинированный распылительный пистолет UBS 820	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Картушный пистолет	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●
Смазочный пресс PR 8500, PR 950	●	●	-	-	○	-	-	-	○	●	○	●	●

Для этих применений
 ● отлично подходит
 ○ лишь ограниченно подходит
 - не подходит

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 МЕТАЛЛООБРАБОТКА
 СВАРЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ
 ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ
 СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ
 ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА
 НАСОСНАЯ ТЕХНИКА
 ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА


НОВИНКА
НОВИНКА

	Компрессор ClassicAir 255
Производительность всасывания	240 l/min
Производительность наполнения	140 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	120 l/min
Макс. давление	8 bar
Номинальная потребляемая мощность	1,5 kW
Макс. число оборотов	2.850 /min
Размер бака	24 l
Уровень звукового давления (LpA)	87 dB(A)
Габариты	555 x 310 x 600 mm
Вес	27 kg

- Поршневой компрессор с масляной смазкой
- Для однофазного переменного тока
- Рабочее давление, регулируемое при помощи редуктора давления с манометром
- Дополнительный манометр для индикации давления в резервуаре
- Большие устойчивые колеса и рукоятка рычага для мобильного использования
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Не требуется проверка перед включением

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	ClassicAir 255
№ для заказа	0230025500
Быстроразъемная муфта	•
Рукоятка	•

	Компрессор BasicAir 250	Компрессор BasicAir 350
Производительность всасывания	240 l/min	290 l/min
Производительность наполнения	140 l/min	165 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	120 l/min	150 l/min
Макс. давление	8 bar	10 bar
Номинальная потребляемая мощность	1,5 kW	1,8 kW
Макс. число оборотов	2.850 /min	2.850 /min
Размер бака	24 l	50 l
Уровень звукового давления (LpA)	87 dB(A)	88 dB(A)
Габариты	555 x 310 x 600 mm	760 x 380 x 660 mm
Вес	28 kg	33,5 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный прочный компрессор для простого профессионального применения
- Поршневой компрессор с масляной смазкой
- Термическая защита двигателя
- Для однофазного переменного тока
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Рабочее давление, регулируемое при помощи редуктора давления с манометром
- Дополнительный манометр для индикации давления в резервуаре
- Резервуар и тележка с пластиковым покрытием
- Опорные ножки для оптимальной устойчивости
- Ручка для переноски сзади
- Обрезиненные устойчивые колеса и рукоятка рычага для мобильного использования
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Не требуется проверка перед включением

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BasicAir 250	BasicAir 350
№ для заказа	0230125000	0230135000
Быстроразъемная муфта	•	
2 быстроразъемные муфты		•
Оттяжка с резиновым покрытием	•	•



	Компрессор Basic 260	Компрессор Basic 265
Производительность всасывания	235 l/min	235 l/min
Производительность наполнения	135 l/min	135 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	125 l/min	125 l/min
Макс. давление	8 bar	8 bar
Номинальная потребляемая мощность	1,5 kW	1,5 kW
Макс. число оборотов	2.850 /min	2.850 /min
Размер бака	24 l	50 l
Уровень звукового давления (LpA)	87 dB(A)	88 dB(A)
Габариты	640 x 260 x 660 mm	950 x 260 x 660 mm
Вес	22 kg	25 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный, передвижной поршневой компрессор – подходит для малых и универсальных профессиональных применений
- Безмасляный поршневой компрессор с инновационной технологией WPS
- Для однофазного переменного тока
- Редукционный клапан с манометром для регулировки рабочего давления
- Термическая защита двигателя
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Резервуар и тележка с пластмассовым покрытием
- Массивные большие колеса
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Не требуется проверка перед включением
- Дополнительный манометр давления в баке
- Проверен согласно Распоряжению о приборах

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Basic 260	Basic 265
№ для заказа	0230026203	0230022216
2 быстроразъемные муфты	•	•
Рукоятка	•	•



КАК СО СМАЗКОЙ, НО БЕЗ МАСЛА.

В компрессорах с не требующей обслуживания системой постоянной смазки (WPS) применяются поршневые кольца из высокотехнологичного космического материала PTFE (тефлон). Они позволяют отказаться от смазки нагнетателя компрессора экологически вредным и дорогим маслом. Эти поршневые кольца выполняют задачу обычных стальных поршневых колец. Поэтому можно отказаться от обычной смазки минеральным маслом без ущерба для долговечности.



	Компрессор Power 150	Компрессор Power 260
Производительность всасывания	100 l/min	235 l/min
Производительность наполнения	50 l/min	125 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	46 l/min	110 l/min
Макс. давление	8 bar	8 bar
Номинальная потребляемая мощность	0,75 kW	1,5 kW
Макс. число оборотов	1.450 /min	2.850 /min
Размер бака	3 l	4 l
Уровень звукового давления (LpA)	74 dB(A)	87 dB(A)
Габариты	465 x 310 x 465 mm	600 x 310 x 405 mm
Вес	16 kg	18 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактный и мобильный поршневой компрессор для профессионального использования при внутренней отделке и на стройплощадках
- Для однофазного переменного тока
- Низкооборотный двигатель, особенно малозумный и невибрирующий
- Безмасляный поршневой компрессор с инновационной технологией WPS
- Арматура и органы управления в трубной раме защищены и хорошо обозримы
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке
- Редукционный клапан для регламентированного рабочего давления
- Термическая защита двигателя
- Можно транспортировать в "лежачем" положении
- Обрезиненная ручка для переноски
- Демпфирующие вибрацию ножки устройства отсасывания
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Не требуется проверка перед включением

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Power 150	Power 260
№ для заказа	0230023204	0230026211



	Компрессор PowerAir 350	Компрессор PowerAir V 400
Производительность всасывания	290 l/min	340 l/min
Производительность наполнения	165 l/min	220 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	150 l/min	180 l/min
Макс. давление	10 bar	10 bar
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW	2,2 kW
Макс. число оборотов	2.850 /min	1.450 /min
Размер бака	23 l	24 l
Уровень звукового давления (LpA)	88 dB(A)	87 dB(A)
Габариты	490 x 450 x 750 mm	620 x 540 x 775 mm
Вес	37 kg	47 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактный и мобильный поршневой компрессор для профессионального использования при внутренней отделке и на стройплощадках
- Для однофазного переменного тока
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Обрезиненные устойчивые колеса и рукоятка рычага для мобильного использования
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Не требуется проверка перед включением

PowerAir 350

- Термическая защита двигателя
- Арматура и органы управления в трубной раме защищены и хорошо обозримы

PowerAir V 400

- Очень низкий уровень шумов и вибраций
- Поршневой компрессор с масляной смазкой

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PowerAir 350	PowerAir V 400
№ для заказа	0230135100	0230140000



НОВИНКА

	Компрессор Mega 350 W	Компрессор Mega 350 D
Производительность всасывания	290 l/min	290 l/min
Производительность наполнения	195 l/min	195 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	165 l/min	165 l/min
Макс. давление	10 bar	10 bar
Номинальная потребляемая мощность	2,2 kW	2,2 kW
Макс. число оборотов	1.300 /min	1.300 /min
Размер бака	50 l	50 l
Уровень звукового давления (LpA)	78 dB(A)	78 dB(A)
Габариты	880 x 490 x 780 mm	880 x 490 x 780 mm
Вес	52 kg	52 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный прочный компрессор с клиноременной передачей для профессионального применения
- Смазываемый маслом 2-цилиндровый поршневой компрессор для высокого рабочего давления
- Термическая защита двигателя
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Рабочее давление, регулируемое при помощи редуктора давления
- Регулируемое рабочее давление и улучшенное качество воздуха благодаря редуктору давления фильтра
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке
- Бак с защитой от коррозии в виде полимерного покрытия
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Надежная вибростойкая решетка для защиты ремня
- Большие пневматические задние колеса и маленькие передние ролики с тормозом

Mega 350 D

- Для трехфазного тока

Mega 350 W

- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Mega 350 W	Mega 350 D
№ для заказа	0230035040	0230035059

2 быстроразъемные муфты

	Компрессор Mega 370/100 W	Компрессор Mega 370/100 D
Производительность всасывания	250 l/min	250 l/min
Производительность наполнения	170 l/min	170 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	150 l/min	150 l/min
Макс. давление	10 bar	10 bar
Номинальная потребляемая мощность	1,7 kW	1,7 kW
Макс. число оборотов	1.250 /min	1.250 /min
Размер бака	90 l	90 l
Уровень звукового давления (LpA)	87 dB(A)	87 dB(A)
Габариты	1.070 x 500 x 860 mm	1.070 x 500 x 860 mm
Вес	56 kg	56 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный прочный компрессор с клиноременной передачей для профессионального применения
- Смазываемый маслом 2-цилиндровый поршневой компрессор для высокого рабочего давления
- Термическая защита двигателя
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Регулируемое рабочее давление и улучшенное качество воздуха благодаря редуктору давления фильтра
- Бак с защитой от коррозии в виде полимерного покрытия
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Надежная вибростойкая решетка для защиты ремня
- Обрезиненные устойчивые колеса и рукоятка рычага для мобильного использования
- Опорные ножки для оптимальной устойчивости

Mega 370/100 D

- Для трехфазного тока
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке

Mega 370/100 W

- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Mega 370/100 W	Mega 370/100 D
№ для заказа	0230137000	0230137100

3 быстроразъемные муфты

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



НОВИНКА



НОВИНКА

	Компрессор Mega 490/ 50 W	Компрессор Mega 490/ 50 D
Производительность всасывания	320 l/min	320 l/min
Производительность наполнения	250 l/min	250 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	220 l/min	220 l/min
Макс. давление	10 bar	10 bar
Номинальная потребляемая мощность	2,4 kW	2,4 kW
Макс. число оборотов	1.570 /min	1.570 /min
Размер бака	50 l	50 l
Уровень звукового давления (LpA)	87 dB(A)	87 dB(A)
Габариты	810 x 420 x 750 mm	810 x 420 x 750 mm
Вес	46 kg	46 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный прочный компрессор с клиноременной передачей для профессионального применения
- Смазываемый маслом 2-цилиндровый поршневой компрессор для высокого рабочего давления
- Термическая защита двигателя
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке
- Бак с защитой от коррозии в виде полимерного покрытия
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Надежная вибростойкая решетка для защиты ремня
- Обрезиненные устойчивые колеса и рукоятка рычага для мобильного использования
- Опорные ножки для оптимальной устойчивости

Mega 490/50 D

- Для трехфазного тока
- Регулируемое рабочее давление и улучшенное качество воздуха благодаря редуктору давления фильтра

Mega 490/50 W

- Для однофазного переменного тока
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Рабочее давление, регулируемое при помощи редуктора давления

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Mega 490/50 W	Mega 490/50 D
№ для заказа	0230145000	0230145100
2 быстроразъемные муфты	•	•

	Компрессор Mega 490/ 100 W	Компрессор Mega 490/ 100 D
Производительность всасывания	320 l/min	320 l/min
Производительность наполнения	250 l/min	250 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	220 l/min	220 l/min
Макс. давление	10 bar	10 bar
Номинальная потребляемая мощность	2,4 kW	2,4 kW
Макс. число оборотов	1.570 /min	1.570 /min
Размер бака	90 l	90 l
Уровень звукового давления (LpA)	87 dB(A)	87 dB(A)
Габариты	1.070 x 500 x 860 mm	1.070 x 500 x 860 mm
Вес	56 kg	56 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный прочный компрессор с клиноременной передачей для профессионального применения
- Смазываемый маслом 2-цилиндровый поршневой компрессор для высокого рабочего давления
- Термическая защита двигателя
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Регулируемое рабочее давление и улучшенное качество воздуха благодаря редуктору давления фильтра
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке
- Бак с защитой от коррозии в виде полимерного покрытия
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Надежная вибростойкая решетка для защиты ремня
- Обрезиненные устойчивые колеса и рукоятка рычага для мобильного использования
- Опорные ножки для оптимальной устойчивости

Mega 490/100 D

- Для трехфазного тока

Mega 490/100 W

- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Mega 490/100 W	Mega 490/100 D
№ для заказа	0230145200	0230145300
2 быстроразъемные муфты	•	•



	Компрессор Mega 500 W	Компрессор Mega 500 D
Производительность всасывания	380 l/min	380 l/min
Производительность наполнения	280 l/min	280 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	240 l/min	240 l/min
Макс. давление	10 bar	10 bar
Номинальная потребляемая мощность	2,2 kW	2,2 kW
Макс. число оборотов	1.150 /min	1.150 /min
Размер бака	60 l	60 l
Уровень звукового давления (LpA)	84 dB(A)	84 dB(A)
Габариты	1.100 x 460 x 810 mm	1.100 x 460 x 810 mm
Вес	83 kg	88 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный прочный компрессор с клиноременной передачей для профессионального применения
- Смазываемый маслом 2-цилиндровый поршневой компрессор для высокого рабочего давления
- Термическая защита двигателя
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Устройство дополнительного охлаждения для снижения образования конденсата
- Регулируемое рабочее давление и улучшенное качество воздуха благодаря редуктору давления фильтра
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке
- Приборный щиток с хорошо видимым манометром для измерения рабочего давления и давления бака
- Бак с защитой от коррозии в виде полимерного покрытия
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Надежная вибростойкая решетка для защиты ремня
- Большие пневматические задние колеса и маленькие передние ролики с тормозом
- Намотка кабеля

Mega 500 D

- Для трехфазного тока

Mega 500 W

- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Mega 500 W	Mega 500 D
№ для заказа	0010050081	0010056004
2 быстроразъемные муфты	•	•
Барабан для намотки шланга с 10-метровым волокно-армированным шлангом	•	•

	Компрессор Mega 500/150 D	Компрессор Mega 550/200 D
Производительность всасывания	390 l/min	510 l/min
Производительность наполнения	290 l/min	390 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	250 l/min	350 l/min
Макс. давление	10 bar	11 bar
Номинальная потребляемая мощность	2,6 kW	4,55 kW
Макс. число оборотов	1.100 /min	1.250 /min
Размер бака	150 l	200 l
Уровень звукового давления (LpA)	87 dB(A)	87 dB(A)
Габариты	1.300 x 435 x 1.050 mm	1.430 x 550 x 1.010 mm
Вес	83 kg	109 kg

- Мощный прочный компрессор с клиноременной передачей для профессионального применения
- Смазываемый маслом 2-цилиндровый поршневой компрессор для высокого рабочего давления
- Для трехфазного тока
- Термическая защита двигателя
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Регулируемое рабочее давление и улучшенное качество воздуха благодаря редуктору давления фильтра
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке
- Бак с защитой от коррозии в виде полимерного покрытия
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Надежная вибростойкая решетка для защиты ремня
- Обрезиненные устойчивые колеса и рукоятка рычага для мобильного использования
- Опорные ножки для оптимальной устойчивости

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Mega 500/150 D	Mega 550/200 D
№ для заказа	0230148000	0230155000
3 быстроразъемные муфты	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



НОВИНКА



	Компрессор Mega 600 D	Компрессор Mega 650/200 D
Производительность всасывания	480 l/min	650 l/min
Производительность наполнения	370 l/min	490 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	330 l/min	420 l/min
Макс. давление	10 bar	11 bar
Номинальная потребляемая мощность	3 kW	5 kW
Макс. число оборотов	1.275 /min	1.250 /min
Размер бака	90 l	200 l
Уровень звукового давления (LpA)	85 dB(A)	87 dB(A)
Габариты	1.230 x 555 x 910 mm	1.500 x 570 x 1.050 mm
Вес	103 kg	132 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный прочный компрессор с клиноременной передачей для профессионального применения
- Смазываемый маслом 2-цилиндровый поршневой компрессор для высокого рабочего давления
- Для трехфазного тока
- Термическая защита двигателя
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Регулируемое рабочее давление и улучшенное качество воздуха благодаря редуктору давления фильтра
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке
- Бак с защитой от коррозии в виде полимерного покрытия
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Надежная вибростойкая решетка для защиты ремня

Mega 600 D

- Устройство дополнительного охлаждения для снижения образования конденсата
- Приборный щиток с хорошо видимым манометром для измерения рабочего давления и давления бака
- Большие пневматические задние колеса и маленькие передние ролики с тормозом
- Намотка кабеля

Mega 650/200 D

- Обрезиненные устойчивые колеса и рукоятка рычага для мобильного использования
- Опорные ножки для оптимальной устойчивости

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Mega 600 D	Mega 650/200 D
№ для заказа	0010060338	0230165000
2 быстроразъемные муфты	•	
3 быстроразъемные муфты		•
Барабан для намотки шланга с 10-метровым волокноно-армированным шлангом	•	

	Компрессор Mega 700 D	Компрессор Mega 715 D
Производительность всасывания	600 l/min	500 l/min
Производительность наполнения	500 l/min	430 l/min
Эффективная производительность (при 80% от макс. давления)	440 l/min	360 l/min
Макс. давление	10 bar	15 bar
Номинальная потребляемая мощность	4 kW	4 kW
Макс. число оборотов	1.250 /min	1.000 /min
Размер бака	90 l	90 l
Уровень звукового давления (LpA)	91 dB(A)	87 dB(A)
Габариты	1.230 x 555 x 970 mm	1.230 x 555 x 970 mm
Вес	119 kg	125 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный прочный компрессор с клиноременной передачей для профессионального применения
- Смазываемый маслом 2-цилиндровый поршневой компрессор для высокого рабочего давления
- Для трехфазного тока
- Термическая защита двигателя
- Хороший холодный пуск благодаря манометрическому переключателю с пусковым клапаном
- Регулируемое рабочее давление и улучшенное качество воздуха благодаря редуктору давления фильтра
- Два манометра для индикации рабочего давления и давления в баке
- Приборный щиток с хорошо видимым манометром для измерения рабочего давления и давления бака
- Бак с защитой от коррозии в виде полимерного покрытия
- 10-летняя гарантия на бак от сквозной коррозии
- Надежная вибростойкая решетка для защиты ремня
- Большие пневматические задние колеса и маленькие передние ролики с тормозом
- Намотка кабеля

Mega 700 D

- Блок подготовки сжатого воздуха в комплекте с фильтр-редуктором и маслораспылителем

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Mega 700 D	Mega 715 D
№ для заказа	0010070058	0010071500
2 быстроразъемные муфты	•	•
Барабан для намотки шланга с 10-метровым волокноно-армированным шлангом	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
МЕТАЛЛООБРАБОТКА / СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ
ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ
ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА
НАСОСНАЯ ТЕХНИКА
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Блоки подготовки сжатого воздуха



- Включают фильтр-регулятор FR и масленку L
- Настенное крепление, возможен монтаж в распределительные щиты и трубопроводы

	Соединительная резьба	Макс. давление при впуске бар		№ для заказа
FRL-180	1/4"	12		0901063869
FRL-200	1/2"	14	С адаптером подключения для 3/8" и 1/4"	0901063850
FRL-300	1"	16	С адаптером подключения для 3/4" и 1/2"	0901063842

Фильтровальные регуляторы



- Крепление к стене. Возможен монтаж в распределительные щиты и трубопроводы

	Соединительная резьба	Макс. давление при впуске		№ для заказа
FR-180	1/4"	12		0901063877
FR-200	1/2"	14	С адаптером подключения для 3/8" и 1/4"	0901063885
FR-300	1"	16	С адаптером подключения для 3/4" и 1/2"	0901063893

Регуляторы



- Крепление к стене. Возможен монтаж в распределительные щиты и трубопроводы

	Соединительная резьба	Макс. давление при впуске бар		№ для заказа
R-180	1/4"	12		0901063834
R-200	1/2"	14	С адаптером подключения для 3/8" и 1/4"	0901063826

Фильтры



- Крепление к стене. Возможен монтаж в распределительные щиты и трубопроводы

	Соединительная резьба	Макс. давление при впуске бар		№ для заказа
F-180	1/4"	12		0901063818
F-200	1/2"	14	С адаптером подключения для 3/8" и 1/4"	0901063800

Масленка



- Крепление к стене. Возможен монтаж в распределительные щиты и трубопроводы

	Соединительная резьба	Макс. давление при впуске бар		№ для заказа
L-180	1/4"	12		0901063796
L-200	1/2"	14	С адаптером подключения для 3/8" и 1/4"	0901063788

Масленка магистральная




	№ для заказа
Масленка магистральная R 1/4" IG Соединительная резьба: 1/4"	0901054584
Масленка магистральная R 3/8" IG Соединительная резьба: 3/8"	0901054592

Наборы принадлежностей

	№ для заказа
 <p>Набор пневматических принадлежностей LPZ 4 Комплект поставки: Воздушный пистолет, прибор для накачивания шин, краскораспылительный пистолет, спиральный шланг, рилсан</p>	0901013845*
 <p>Набор пневматических принадлежностей LPZ 6 Комплект поставки: Воздушный пистолет, прибор для накачивания шин, краскораспылительный пистолет, ниппель для накачивания шин и полая игла для мячей, волоконно-армированный шланг 5 м</p>	0901054487*
 <p>Набор пневматических принадлежностей LPZ 7 S Комплект поставки: Воздушный пистолет, насос для шин, краскораспылительный пистолет, распылительный пистолет, ниппель для накачивания шин и полая игла для мячей, спиральный шланг рилсан</p>	0901003858*

* в упаковке

Поворотный шарнир впуска воздуха

	№ для заказа
 <p>Поворотный шарнир впуска воздуха Для дооснастки пневматических инструментов. Оптимизированная подводка шланга и инструмента. Защищает от перекручивания пневматической линии. Соединительная резьба: 1/4"</p>	0901060991*

Пневмошланги

Длина м	Диаметр мм	Макс. давление бар	Исполнение: С быстрозажимной муфтой и ниппелем	№ для заказа
---------	------------	--------------------	--	--------------



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ С ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ

- Для всех стандартных задач

5	6	20	•	0901054908
10	6	20	•	0901054916
10	9	20	•	0901054924
50	9	20		0901054932
50	6	20		0901056153
50	12,5	12		0901056161



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ SUPER-AIR

- Очень гибкий шланг, даже при низких температурах
- Хорошая стойкость при контакте с маслосодержащим сжатым воздухом

10	6,3	20	•	0901056048
10	10	20	•	0901056056
50	10	20		0901057303



СПИРАЛЬНЫЕ ШЛАНГИ, РИЛСАН

5	8	8	•	0901054940
7,5	8	8	•	0901054959
10	10	8	•	0901054967




СПИРАЛЬНЫЙ ШЛАНГ, ПОЛИУРЕТАН


- Высокоэластичный специальный шланг для профессиональных задач
- При перегибании не остается сужений поперечного сечения
- Износостойкий


6	8	8	•	0901062145
---	---	---	---	------------

Бараны для шлангов

	№ для заказа
 <p>Устройство наматывания шланга С напорным шлангом 20 м, с тканевой прокладкой и вставным ниппелем Длина: 20 м Внутренний диаметр: 9 мм Наружный диаметр: 15 мм Макс. давление: 15 бар Вес: 4 кг</p>	0901054975

 <p>Баран для шланга, поворотный С поворотным шарниром, вращающимся на 360° Полиуретановый шланг с высокой гибкостью Длина: 30 м Внутренний диаметр: 8,5 мм Наружный диаметр: 12,5 мм Макс. давление: 12 бар Вес: 8 кг</p>	0901054568
--	------------

 <p>Устройство наматывания шланга, автоматическое С настенным и потолочным держателем Фиксация и наматывание путем простого подтягивания Полиуретановый шланг с высокой гибкостью Пластиковый корпус Длина: 8 м Внутренний диаметр: 8 мм Наружный диаметр: 13 мм Макс. давление: 12 бар Вес: 3,5 кг</p>	0901054550
--	------------

 <p>Устройство наматывания шланга Очень гибкий и износостойкий полиуретановый шланг. Фиксация и наматывание путем простого подтягивания Металлический корпус С быстрозажимной муфтой, вставным ниппелем, а также настенным и потолочным держателем Длина: 15 м Внутренний диаметр: 8 мм Наружный диаметр: 12 мм Макс. давление: 12 бар Вес: 8,57 кг</p>	0901063427
---	------------

Масла



	№ для заказа
Специальное масло, 0,5 л, для пневматических инструментов	0901008540
Компрессорное масло, 1 л, для поршневых компрессоров	0901004170
Компрессорное масло, 5 л, для винтовых компрессоров	0901017239

* в упаковке



	Пневматический комбинированный гвоздезабиватель Kombi 32	Пневматический комбинированный гвоздезабиватель Kombi 40/50
Тип гвоздей	SKN	SKN
Длина гвоздя	10 - 32 mm	15 - 50 mm
Тип скоб	90 + ES	90 + ES
Длина скобы	13 - 32 mm	15 - 40 mm
Расход воздуха на удар	0,52 l	0,66 l
Вес	1 kg	1,1 kg

- Для работы со скобами
- Для работы с гвоздями
- Эргономичной формы, обрезиненная рукоятка для удобства и работы без усталости
- Легкое управление, малый вес
- Подходит для всех ходовых размеров скоб
- Подходит для всех ходовых размеров гвоздей
- Для внутренней отделки, например, при обшивке стен и потолков или монтаже плинтусов
- Переключение между скобами и заклепками без переоснащения
- С регулировкой глубины вбивания
- С контактным предохранителем

	Пневматический гвоздезабиватель SKN 50
Тип гвоздей	SKN
Длина гвоздя	15 - 50 mm
Расход воздуха на удар	0,66 l
Вес	0,92 kg

- Для работы с гвоздями
- Эргономичной формы, обрезиненная рукоятка для удобства и работы без усталости
- Легкое управление, малый вес
- Подходит для всех ходовых размеров гвоздей
- Для крепления плинтусов, оконных и декоративных планок
- С регулировкой глубины вбивания
- С контактным предохранителем
- С защитным башмаком, предотвращает пявление вмятин на заготовке

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	Kombi 32	Kombi 40/50
№ для заказа	0901054711	0901054720
1000 заклепок SKN (30 мм)	•	
1000 скоб 90/25	•	
Пластмассовый кофр	•	•

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SKN 50
№ для заказа	0901054738
Пластмассовый кофр	•



	Пневматический скобосшиватель KG 80/16	Пневматический скобосшиватель KG 90/25	Пневматический скобосшиватель KG 90/40
Тип скобы	80	90 + ES	90
Длина скобы	4 - 16 mm	13 - 25 mm	13 - 40 mm
Расход воздуха на удар	0,34 l	0,52 l	0,66 l
Вес	0,78 kg	0,72 kg	0,93 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для обработки скоб
- Эргономичной формы, обрезиненная рукоятка для удобства и работы без усталости
- Легкое управление, малый вес
- Подходит для всех ходовых размеров скоб

KG 80/16

- Для крепления пленок, ткани, изоляционных материалов

KG 90/25

- Для крепления досок с системой шип-паз, ДСП и т. д.
- С контактным предохранителем

KG 90/40

- Для внутренней отделки, например для крепления облицовки стен и потолков
- С регулировкой глубины вбивания
- С защитным башмаком, предотвращает нажим на заготовку
- С контактным предохранителем

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KG 80/16	KG 90/25	KG 90/40
№ для заказа	0901054681	0901054690	0901054703
Пластмассовый кофр	•	•	•
Скобы, 25 мм		•	



	Пневматический ударный гайковерт 1/2" SR 120 Set	Пневматический ударный гайковерт 1/2" SR 1500 Set
Рабочее давление	6 bar	6,3 bar
Расход воздуха	320 l/min	360 l/min
Крепление	1/2"	1/2"
Момент отворачивания/крутящий момент	320 Nm	360 Nm
Вес	2,2 kg	2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочная компактная конструкция
- Реверс
- Для привинчивания колесных болтов на легковых автомобилях, при монтаже и ремонте

1/2" SR 120 Set

- Прочный ударный гайковерт с долговечным ударным механизмом

1/2" SR 1500 Set

- Две ступени момента затяжки
- Эргономичной формы, обрезиненная рукоятка для удобства и работы без усталости
- Воздухоотвод через рукоятку
- Долговечный ударный механизм

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	1/2" SR 120 Set	1/2" SR 1500 Set
№ для заказа	0901006750	0901059721
Вставной ниппель	•	•
Масленка магистральная		•
Флаконт масла		•
Пластмассовый кофр	•	•
Удлинение	•	•
10 торцовых гаечных ключей (10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27 мм)		•
10 торцовых гаечных ключей (9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм)	•	

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Пневматический ударный гайковерт 3/8" SR 1250 K	Пневматический ударный гайковерт 1/2" SR 2850 K
Рабочее давление	6,2 bar	6,2 bar
Расход воздуха	300 l/min	400 l/min
Крепление	3/8"	1/2"
Момент отворачивания/крутящий момент	250 Nm	690 Nm
Вес	1,08 kg	1,94 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный ударный гайковерт для замены шин, ремонта и монтажа
- Высокое число оборотов и большой крутящий момент
- Прочная компактная конструкция
- Реверс
- Корпус из ударопрочной пластмассы (Composite Body): компактное конструктивное исполнение и малый вес
- Эргономичной формы, обрезиненная рукоятка для удобства и работы без усталости
- Воздухоотвод через рукоятку
- Три варианта настройки момента затяжки

1/2" SR 2850 K

- Прочный ударный гайковерт с долговечным двойным ударным механизмом для надежного и постоянного создания крутящего момента при любых быстрых работах в шиномонтаже, в ремонтных мастерских и в промышленности

3/8" SR 1250 K

- Малошумный и маловибрационный ударный гайковерт с долговечным стержневым ударным механизмом для удобства работы в мастерской, в легкой и автомобильной промышленности

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	3/8" SR 1250 K	1/2" SR 2850 K
№ для заказа	0901063184	0901063176
Вставной ниппель	•	•
Масленка магистральная	•	•
Флакон масла	•	•
Пластмассовый кофр	•	•

	Пневматический ударный гайковерт 1/2" SR 2700	Пневматический ударный гайковерт 1/2" SR 2900
Рабочее давление	6,2 bar	6,2 bar
Расход воздуха	400 l/min	400 l/min
Крепление	1/2"	1/2"
Момент отворачивания/крутящий момент	677 Nm	740 Nm
Вес	2,5 kg	2,5 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный ударный гайковерт для замены шин, ремонта и монтажа
- Высокое число оборотов и большой крутящий момент
- Прочная компактная конструкция
- Реверс
- Две ступени момента затяжки
- Эргономичной формы, обрезиненная рукоятка для удобства и работы без усталости
- Воздухоотвод через рукоятку

1/2" SR 2700

- Малошумный и маловибрационный ударный гайковерт с долговечным стержневым ударным механизмом для удобства работы в легкой и автомобильной промышленности

1/2" SR 2900

- Прочный ударный гайковерт с долговечным двойным ударным механизмом для надежного и постоянного создания крутящего момента при любых быстрых работах в шиномонтаже, в ремонтных мастерских и в промышленности

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	1/2" SR 2700	1/2" SR 2900
№ для заказа	0901059730	0901059748
Вставной ниппель	•	•
Масленка магистральная	•	•
Флакон масла	•	•
Пластмассовый кофр	•	•



	Пневматический ударный гайковерт 3/4" SR 3500	Пневматический ударный гайковерт 1" SR 4500
Рабочее давление	6,3 bar	6,3 bar
Расход воздуха	600 l/min	600 l/min
Крепление	3/4"	1"
Момент отворачивания/крутящий момент	1.490 Nm	1.490 Nm
Вес	5,7 kg	5,8 kg

- Мощный ударный гайковерт для замены шин, ремонта и монтажа
- Высокое число оборотов и большой крутящий момент
- Прочная компактная конструкция
- Реверс
- Прочный ударный гайковерт с долговечным двойным ударным механизмом для надежного и постоянного создания крутящего момента при любых быстрых работах в шиномонтаже, в ремонтных мастерских и в промышленности
- Эргономичной формы, обрезиненная рукоятка для удобства и работы без усталости
- Воздухоотвод через рукоятку
- Три варианта настройки момента затяжки

	Пневматический ударный гайковерт 1" SR 4900 L
Рабочее давление	6,2 bar
Расход воздуха	630 l/min
Крепление	1"
Момент отворачивания/крутящий момент	2.200 Nm
Вес	10,6 kg

- Надежный и мощный ударный гайковерт для самых энергоемких операций при шиномонтаже
- Идеален для автобусных предприятий, экспедиций, сельского хозяйства и промышленности
- Удлиненный приводной шпиндель (длина 150 мм) для работ на глубоких ободьях
- Изменение направления вращения вправо/влево с помощью кнопки
- Три варианта настройки момента затяжки
- Дополнительная рукоятка для лучшего управления и более удобного обращения
- Защитная резиновая оболочка вокруг корпуса ударного механизма для безопасного откладывания в сторону при перерывах в работе
- Долговечный двойной ударный механизм

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	3/4" SR 3500	1" SR 4500
№ для заказа	0901059756	0901059764
Вставной ниппель	•	•
Масленка магистральная	•	•
Флаконт масла	•	•
Пластмассовый кофр	•	•

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	1" SR 4900 L
№ для заказа	0901063761

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Винтоверт с трещоткой 1/2" SR 220 Set
Рабочее давление	6,2 bar
Расход воздуха	310 l/min
Квадратное зажимное устройство	1/2"
Число оборотов	110 /min
Момент отворачивания/крутящий момент	40 Nm
Вес	1,2 kg

- Компактная конструкция
- Для всех работ по завинчиванию: например, ремонт легковых машин, стальные конструкции и т. д.
- Реверс

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	1/2" RS 220 Set
№ для заказа	0901006717
Вставной ниппель 1/4"	•
3 вставки для винтоверта	•
Удлинитель 75 мм (для вставок винтоверта или вставного ключа)	•
7 торцовых ключей (9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 мм)	•
карданное соединение	•
Пластмассовый кофр	•

	Винтоверт с трещоткой 1/2" RS 320
Рабочее давление	6,2 bar
Расход воздуха	240 l/min
Квадратное зажимное устройство	1/2"
Число оборотов	170 /min
Момент отворачивания/крутящий момент	70 Nm
Вес	1,2 kg

- Отлично подходит для всех задач автосервиса
- Компактная конструкция для облегчения работы также в труднодоступных местах
- Простая регулировка направления вращения посредством головки с трещеткой
- Компактная конструкция
- Прорезиненная головка с трещоткой для работы без царапания

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	1/2" RS 320
№ для заказа	0901054541

Пневматический винтоверт DS 1610



Рабочее давление	6 bar
Расход воздуха	200 l/min
Число оборотов	1.800 /min
Крутящий момент	10 Nm
Вес	1,1 kg

- В форме пистолета
- Правое/левое вращение с быстрым переключением

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	DS 1610
№ для заказа	0901012440



	Пневматический винтоверт с трещоткой 1/4" RS 1100	Пневматический винтоверт с трещоткой 1/2" RS 4000
Рабочее давление	6,3 bar	6,2 bar
Расход воздуха	390 l/min	490 l/min
Квадратное зажимное устройство	1/4"	1/2"
Число оборотов	270 /min	160 /min
Момент отворачивания/крутящий момент	34 Nm	95 Nm
Вес	0,53 kg	1,2 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отлично подходит для всех задач автосервиса
- Компактная конструкция для облегчения работы также в труднодоступных местах
- Простая регулировка направления вращения посредством головки с трещеткой
- Компактная конструкция
- Для всех работ по завинчиванию: Например, ремонт легковых машин, стальные конструкции и т.д.
- Звукоизолированный выход воздуха для малозумной работы.
- Мощный и долговечный планетарный редуктор (Planetary Gears)

1/2" RS 4000

- Эргономичный пластмассовый корпус: теплоизолированный, не скользкий, с низкой вибрацией для комфортной работы
- Поворотный воздухоотвод на боковой стороне корпуса

1/4" RS 1100

- Эргономичный, частично обрезиненный корпус: теплоизолированный, не скользкий, с низкой вибрацией для комфортной работы
- Выходящий воздух отводится от заготовки и оператора назад

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	1/4" RS 1100	1/2" RS 4000
№ для заказа	0901063265	0901063273
Вставной ниппель 1/4"	•	•
Флаконт масла	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



	Пневматическая дрель BM 310	Пневматическая дрель BM 500
Рабочее давление	6 bar	6,2 bar
Расход воздуха	440 l/min	440 l/min
Число оборотов	2.500 /min	1.800 /min
Диапазон зажима сверлильного патрона	2 - 10 mm	1 - 10 mm
Вес	0,9 kg	1,2 kg

BM 310

- Правое вращение
- Очень удобный инструмент для работы без усталости

BM 500

- Отвод отработанного воздуха через рукоятку
- С быстрозажимным сверлильным патроном 3/8"
- Правое/левое вращение с быстрым переключением

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BM 310	BM 500
№ для заказа	0901006725	0901054533



	Пневматический отбойный молоток MHS 315 Set	Пневматический отбойный молоток MHS 450 Set
Рабочее давление	4 - 6 bar	4 - 6 bar
Крепление	10 mm	10 mm
Расход воздуха	240 l/min	240 l/min
Частота ударов	3.000 /min	3.300 /min
Вес	1,6 kg	2 kg

MHS 315 Set

- Обработка листового металла и камня
- Идеально подходит для отбивания штукатурки и кафеля, для долбежных работ
- Легкий, удобный отбойный молоток

MHS 450 Set

- Для кузовных работ
- Идеален для работ в строительстве (по каменной кладке, кирпичу, газобетону)

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	MHS 315 Set	MHS 450 Set
№ для заказа	0901006911	0901009210
Вставной ниппель 1/4"	•	•
Быстрозажимная пружина	•	•
5 зубил	•	•
Пластмассовый кофр	•	
Металлический кофр		•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Пневматический отбойный молоток MHS 5000 Set	Пневматический отбойный молоток MHS 5050 Set
Рабочее давление	6,2 bar	6,2 bar
Крепление	10 mm	10 mm
Расход воздуха	330 l/min	370 l/min
Частота ударов	2.900 /min	2.000 /min
Вес	1,73 kg	1,94 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Идеален для работ в строительстве (по каменной кладке, кирпичу, газобетону)
- Быстрозажимной патрон для простой и быстрой замены зубила
- Эргономичная прорезиненная рукоятка для удобной работы и уверенного ведения, теплоизолированная, нескользкая
- Механизм уменьшения отдачи уменьшает сильные вибрации и защищает суставы
- Шарнирное соединение защищает от перекручивания пневматической линии.
- Выходящий воздух отводится от заготовки и оператора вниз

MHS 5050 Set

- Длинный поршневой упор для полной передачи энергии и эффективной работы

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	MHS 5000 Set	MHS 5050 Set
№ для заказа	0901063737	0901063729
Вставной ниппель 1/4"	•	•
Быстрозажимной патрон	•	•
3 зубила	•	•
Защитные очки	•	•
Пластмассовый кофр	•	•



	Пневматическая кузовная пила KS 6000 Set
Рабочее давление	6,3 bar
Расход воздуха	470 l/min
Длина хода	10 mm
Частота хода при номинальной нагрузке	10.000 /min
Глубина реза	
- алюминий	3,26 mm
- в стали	2,91 mm
Вес	0,67 kg

- Годится для резки листового металла, пластмасс, алюминия, дерева и стекловолокна
- Крепление пильного полотна для точного ведения, высокая производительность реза, чистые края реза и быстрая замена пильного полотна
- Регулируемая защитная скоба, точная настройка глубины реза
- Предохранительный рычаг от случайного включения
- Звукоизолированный отвод воздуха назад для нешумной и чистой работы
- Прочный пластмассовый корпус: легкий, эргономичный, теплоизолирующий, с низкой вибрацией
- Оптимальная степень подвижности благодаря поворотному шарниру впуска воздуха

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KS 6000 Set
№ для заказа	0901061009
с 5-ю пильными полотнами (18, 24 и 32 зуба)	•
Вставной ниппель 1/4"	•
Поворотный шарнир впуска воздуха 1/4"	•
Флаконт масла	•
Ключ под внутренний шестигранник 3 мм	•
Пластмассовый кофр	•



	Пневматический пескоструйный пистолет SSP 166	Пневматическая пескоструйная установка SSA 176
Рабочее давление	7 bar	7 bar
Расход воздуха	300 l/min	300 - 400 l/min
Вес	0,7 kg	0,6 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удаляет остатки ржавчины и краски

SSA 176

- Подача струйного материала из внешних емкостей

SSP 166

- Удаляет остатки ржавчины и краски из углов, со сварных швов и небольших участков поверхности

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SSP 166	SSA 176
№ для заказа	0901054517	0901054509
Металлический вакуумный стакан и закаленная распылительная насадка	•	
Шланг подачи (3 м)		•



**Пневматическая угловая шлифовальная машина
WS 7400**

Диаметр шлифовального круга	125 mm
Рабочее давление	6,3 bar
Расход воздуха	400 l/min
Число оборотов холостого хода	11.000 /min
Резьба шпинделя	M 14
Вес	1,8 kg

- Антивибрационная рукоятка
- Предохранительный рычаг от случайного включения
- Шумоглушитель. Выходящий воздух отводится от заготовки и оператора вперед
- Термостойкие, с низкой вибрацией и нескользящие
- Разнообразное применение благодаря широкой линейке принадлежностей

**Пневматическая эксцентриковая шлифовальная машина
ES 7700**

Диаметр тарельчатых шлифовальных кругов	150 mm
Рабочее давление	6,3 bar
Расход воздуха	550 l/min
Число оборотов	12.000 /min
Рабочий ход	5 mm
Вес	0,96 kg

- Универсальный инструмент для шлифования ровных и выпуклых поверхностей, дерева, пластмассы, цветных металлов и листовой стали
- Виброгасящий составной корпус: стабильный, нескользкий, теплоизолированный
- Опорная тарелка с 6 отверстиями в профессиональном формате (Ø 150 мм) на липучке
- Собственное устройство пылеудаления
- Возможно пылеудаление внешним устройством
- Для мокрой и сухой шлифовки
- Плавная регулировка скорости вращения
- Встроенный шумоглушитель
- Герметизированный, имеющий смазку на весь срок службы и защищенный от шлифовальной пыли сдвоенный радиальный шарикоподшипник
- Прецизионный ротор и самоустанавливающиеся пластины из специального износостойкого пластика
- Разнообразное применение благодаря широкой линейке принадлежностей

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	WS 7400
№ для заказа	0901063710
Антивибрационная рукоятка	•
защитный кожух для тарелки	•
Вставной ниппель 1/4"	•
Гаечный ключ	•

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	ES 7700
№ для заказа	0901061017
Шланг для отходящего воздуха (1,9 м)	•
Мешок для сбора опилок	•
Гаечный ключ (21 мм)	•
Вставной ниппель 1/4"	•



	Пневматическая прямая шлифовальная машина STS 630 Set	Пневматическая прямая шлифовальная машина STS 7000
Рабочее давление	6,2 bar	6,2 bar
Расход воздуха	340 l/min	570 l/min
Число оборотов	22.000 /min	20.000 /min
Вес	0,6 kg	0,55 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для шлифования, снятия заусенцев, фрезерования и гравирования
- С предохранительным рычагом

STS 7000

- Долговечный, мощный и прочный цилиндр из чугуна с шаровидным графитом для профессиональной работы
- Встроенная регулировка числа оборотов
- Гибкая регулировка количества воздуха
- Звукоизолированный выход воздуха сзади для малошумной работы.
- Эргономичный корпус для работы без скольжения, высокий комфорт и безопасность исполнения

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	STS 630 Set	STS 7000
№ для заказа	0901054576	0901006040
по 5 шлифовальных штифтов (3 и 6 мм)	•	
2 гаечных ключа (13 мм, 16 мм)		•
Вставной ниппель 1/4"	•	•
2 цанговых зажима (3 мм, 6 мм)	•	•
Пластмассовый кофр	•	

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



	Пневматический краскораспылительный пистолет FB 90	Пневматический краскораспылительный пистолет FB 150
Рабочее давление	3,5 bar	4,5 bar
Расход воздуха	50 - 100 l/min	240 l/min
Вес	0,2 kg	0,6 kg

	Краскораспылительный пистолет SB 200
Рабочее давление	4,5 bar
Расход воздуха	240 l/min
Вес	0,7 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Профессиональный краскораспылительный пистолет для превосходных результатов при лакировании в автомобильной и деревообрабатывающей промышленности
- Точное, равномерное и эффективное окрашивание

FB 150

- С регулированием количества воздуха и краски
- Для грунтовки и покраски с различной вязкостью

FB 90

- Компактный и очень удобный краскораспылительный пистолет для маленьких поверхностей
- Идеален для использования при восстановительных работах и мелком ремонте

- Профессиональный краскораспылительный пистолет для превосходных результатов при окрашивании в автомобильной и деревообрабатывающей промышленности
- Точное, равномерное и эффективное окрашивание
- С регулированием количества воздуха и краски
- Для грунтовки и покраски с различной вязкостью

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	FB 90	FB 150
№ для заказа	0901056064	0901003874
Насадка Ø 1,5 мм		•
Круглоструйная насадка Ø 1 мм	•	
Пластмассовый поточный стакан 0,5 л		•
Пластмассовый поточный стакан 0,25 л	•	

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SB 200
№ для заказа	0901003882
Сопло Ø 1,5 мм	•
Металлический вакуумный стакан 1 л	•



	Пневматический краскораспылительный пистолет FB 2200	Пневматический краскораспылительный пистолет FB 2200 HVLP
Рабочее давление	4,5 bar	4,5 bar
Расход воздуха	200 l/min	200 l/min
Вес	0,75 kg	0,75 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Профессиональный краскораспылительный пистолет для превосходных результатов при окрашивании в автомобильной и деревообрабатывающей промышленности
- Точное, равномерное и эффективное окрашивание
- С регулированием количества воздуха и краски
- Плавная регулировка от круглой до широкой струи

FB 2200 HVLP

- С системой "большой объем-низкое давление": низкое давление при распылении способствует уменьшению "рикошета" облака краски: лучшее нанесение материала при меньшем расходе

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	FB 2200	FB 2200 HVLP
№ для заказа	0901054452	0901054460
Насадка Ø 1,5 мм	•	•
Пластмассовый поточный стакан 0,5 л	•	•

Принадлежности для краскораспылительных пистолетов



КОМПЛЕКТЫ НАСАДОК ДЛЯ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ПИСТОЛЕТОВ

Диаметр мм	Подходит для	№ для заказа
1,2	FB 150, SB 200	0901026858*
1,5	FB 150, SB 200	0901026866*
1,8	FB 150, SB 200	0901026874*
2	FB 150, SB 200	0901026882*
2,2	FB 150, SB 200	0901026890*
2,5	FB 150, SB 200	0901026904*
1,2	FB 2200	0901054649*
1,5	FB 2200	0901054657*
1,8	FB 2200	0901054665*
2	FB 2200	0901054673*
1,2	FB 2200 HVLP	0901055939*
1,5	FB 2200 HVLP	0901055947*
1,8	FB 2200 HVLP	0901055955*
2	FB 2200 HVLP	0901055963*



КОМПЛЕКТЫ УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬНОГО ПИСТОЛЕТА

	№ для заказа
Комплект насадок подходит для: FB 150	0901026785*
Комплект насадок подходит для: SB 200	0901026793*

* в упаковке



	Пневматический шинный манометр RF 100	Пневматический шинный манометр RF 200	Пневматический шинный манометр RF 300
Рабочее давление	7 bar	7 bar	4 bar
Вес	0,45 kg	0,45 kg	0,64 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для проверки и накачки шин
- Манометр с резиновой защитой
- Со вставным ниппелем

RF 200, RF 300

- Официально тарированный (включая плату за тарирование)

RF 300

- Легкое управление с прецизионным манометром
- Поворотный наполнительный шланг



ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	RF 100	RF 200	RF 300
№ для заказа	0901026742	0901056188	0901057249

Ниппель для накачивания шин и полая игла для мячей



	Пневматический шинный манометр RF 363	Пневматический шинный манометр RF 480
Рабочее давление	7 bar	10 bar
Вес	0,7 kg	0,95 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для проверки и накачки шин
- Манометр с резиновой защитой
- Со вставным ниппелем
- Очень прочное профессиональное исполнение

RF 480

- Официально тарированный (включая плату за тарирование)
- Стойкий к повышенному давлению манометр

Принадлежности для шинных манометров		№ для заказа
	Переходник для велосипедных вентилей	0901026262*
	Переходник для полой иглы для мячей	0901031550*
	Переходник для велосипедного насоса, клапана автомобильных шин	0901026270*
	Комплект клапанов, 3 шт. Включает переходник для велосипедных колес, иглу для накачивания мячей и переходник для надувных матрацев	0901055769*

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	RF 363	RF 480
№ для заказа	0901054622	0901054630

* в упаковке

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



	Пневматический воздушный пистолет BP 60	Пневматический воздушный пистолет BP 70
Рабочее давление	2 - 6 bar	2 - 6 bar
Расход воздуха	100 - 200 l/min	100 - 200 l/min
Вес	0,1 kg	0,14 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Неограниченные возможности применения в производстве и в мастерских, в гараже и дома
- Для быстрой очистки больших поверхностей и труднодоступных мест
- Очень легкое исполнение из алюминия

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BP 60	BP 70
№ для заказа	0901026718	0901026726
Удлинитель 210 мм		•



	Пневматический воздушный пистолет BP 200	Пневматический воздушный пистолет BP 300
Рабочее давление	2 - 6 bar	2 - 6 bar
Расход воздуха	200 l/min	200 l/min
Вес	0,12 kg	0,12 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Неограниченные возможности применения в производстве и в мастерских, в гараже и дома
- Для быстрой очистки больших поверхностей и труднодоступных мест
- Полностью пластмассовый корпус
- Точная дозировка сжатого воздуха

BP 300

- Сопло Вентури: В 5 раз большая подача воздуха по сравнению с обычными воздушными пистолетами
- Эффективность и энергосбережение, т. к. благодаря принципу Вентури всасывается 2/3 окружающего воздуха
- Широкое вытяжное действие с очень большим продувочным усилием благодаря высокой эффективности насадки

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BP 200	BP 300
№ для заказа	0901054606	0901054614
Удлинитель 210 мм	•	
Сопло Вентури		•

	Пневматический воздушный пистолет BPA 150	Пневматический воздушный пистолет BPS 470
Рабочее давление	2 - 6 bar	4 - 6 bar
Расход воздуха	295 l/min	335 l/min
Вес	0,26 kg	0,28 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Неограниченные возможности применения в производстве и в мастерских, в гараже и дома
- Для быстрой очистки больших поверхностей и труднодоступных мест
- Исполнение из легкого металла. Из кованого алюминия

BPS 470

- Безопасная насадка для надежной работы и пониженного шума (76 дБ(А) при рабочем давлении 6 бар)

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BPA 150	BPS 470
№ для заказа	0901057265	0901057257
Безопасная звукопоглощающая насадка		•
Короткая насадка	•	

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



	Пневматический распылительный пистолет SPP 161	Комбинированный пневматический распылительный пистолет UBS 820
Рабочее давление	6 bar	6 bar
Расход воздуха	200 l/min	180 l/min
Вес	0,8 kg	0,6 kg

	Пистолет для пневматической мойки и очистки WRP 61
Рабочее давление	10 bar
Расход воздуха	130 l/min
Вес	0,4 kg

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Распылительные пистолеты для универсального применения

SPP 161

- Впрыскивание и распыление холодных чистящих средств, моющих средств и распыляемых масел
- Для промывки, поверхностной обработки и пропитки

UBS 820

- Для обработки полостей и защиты днища кузова
- Для обычных резьбовых патронов (1 л)

- Идеальны для промывки и очистки сильно загрязненных деталей
- Плавная регулировка количества воздуха / воды
- С подключением для воды; совместимость со всеми стандартными системами насадок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SPP 161	UBS 820
№ для заказа	0901054525	0901054479

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	WRP 61
№ для заказа	0901056110



Пневматический смазочный пресс FP 8500	
Рабочее давление	2 - 10 bar
Расход воздуха на ход	0,4 l
Вес	1,55 kg

- Для применения стандартных картриджей (400 г) или наполнения из резервуаров для смазки
- Емкость для смазки поворачивается на 360°, что упрощает работу в труднодоступных местах
- Хромированная емкость для смазки (съёмное дно)
- Отсутствует остаточный выход материала – для чистой и эффективной работы
- Автоматический режим: постоянные периодические импульсы смазки, пока нажат спуск
- Звукоизоляция
- С патрубком подачи и клапаном удаления воздуха для наполнения из внешних емкостей со смазкой.

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	FP 8500
№ для заказа	0901060983
Жесткая смазочная трубка 17 см	•
Гибкий смазочный шланг 46 см (18")	•
Вставной ниппель 1/4"	•

Пневматический картриджный пистолет KP 950	
Рабочее давление	6 bar
Расход воздуха	65 l/min
Вес	0,46 kg

- Для стандартных картриджей (310 мл)
- Без остаточного выхода материала
- Быстрое удаление воздуха при отпуске спуска: предотвращает продолжение подачи материала
- Плавная регулировка скорости для точного дозирования материала

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KP 950
№ для заказа	0901058911

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА



[The main body of the page is blank white space.]

НАДЕЖНАЯ ПОДДЕРЖКА ДЛЯ ВАС И ВАШЕГО МЕТАВО: НАШИ СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ.

Тот, кто покупает Metabo, сознательно выбирает самое лучшее качество: долговечность, прочность, удобство в обслуживании и безопасность. Настоящий Metabo работает так же усердно, как и Вы. В вопросах обслуживания у нас также имеются сильные аргументы: а именно – шесть отличных сервисных услуг. Вы заслуживаете этого. **Metabo. Work. Don't play.**



ГАРАНТИЯ XXL

На все изделия мы даем сверхдолгую гарантию XXL. Нужно просто зарегистрировать инструмент на нашем сайте в течение 4 недель после покупки. При этом к одному году обычной гарантии будут добавлены два года гарантийного обслуживания.



СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ ОНЛАЙН

На сайте www.metabo.ru Вы найдете всю информацию об изделиях и сервисных услугах компании Metabo.



ГАРАНТИЯ ПОСТАВОК ЗАПЧАСТЕЙ 8 ЛЕТ

Мы гарантируем, что сможем поставлять запасные части для Ваших инструментов до 8 лет после прекращения их производства.

Германия

Metabowerke GmbH
Postfach 1229
D-72602 Nürtingen
Телефон +49-(0)-7022 72-0
Факс +49-(0)-7022 722595

Россия

ООО Метабо Евразия
ул. Березовая аллея, д.5А, стр 7.
127273 Москва
Телефон (495) 980-78-41
Факс (495) 981-37-46
info@metabo.ru
www.metabo.ru



Поддержка Metabo



6.54333.69/0311 · Отпечатано в Германии/Printed in Germany – Возможны изменения в связи с развитием технологий, а также ошибки и опечатки



4 007430 206138

www.metabo.ru

metabo[®]
work. don't play.