

Fubag

**НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА
2019 г.**

FUBAG –2019



Компания образована
в 1971 году

FUBAG GmbH – немецкий производитель
профессионального и промышленного
оборудования

ЛИДЕР РЫНКА



- научные исследования
- современные технологии
- инновационное производство
- стандарты качества



19 заводов

Европа (Германия, Франция, Италия)

Юго-Восточная Азия

Япония

FUBAG –2019

- + 2 года гарантии
- + сбалансированный и востребованный ассортимент
- + качественный сервис во всех регионах
- + партнерские программы продвижения ассортимента

Fubag



КОМПАНИЯ FUBAG GMBH
В ОЧЕРЕДНОЙ РАЗ ПОДТВЕРЖДАЕТ
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СВОЕЙ
ПРОДУКЦИИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
ПЕРЕД ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ,
УВЕЛИЧИВАЯ СРОК БЕСПЛАТНОГО
СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ПО ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЯМ

ДО 2 ЛЕТ



FUBAG –2019

Fubag

АССОРТИМЕНТНАЯ ПРОГРАММА:

Сварочное оборудование
Электростанции
Компрессорное оборудование
Мотопомпы
Пуско-зарядные устройства
Камнерезные станки
Алмазные диски
Техника для сада
Пылесосы строительные

FUBAG –2019

Fubag

Товарная группа:

Сварочное оборудование
и аксессуары



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

Инверторные полуавтоматы: серия IRMIG SYN



Модель	Артикул	Технические характеристики					
		Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, кВт	Напряжение холостого хода, В	Диапазон сварочного тока в режиме, А		
MIG/MAG	MMA				TIG		
IRMIG 160 SYN	38641	220	6,2	65,0	30 ~ 160	20 ~ 140	15 ~ 160
IRMIG 180 SYN	38642	220	7,0	65,0	30 ~ 180	20 ~ 160	15 ~ 180
IRMIG 200 SYN	38643	220	7,9	65,0	30 ~ 200	20 ~ 180	15 ~ 200

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

Аппараты контактной сварки: серия TS



Модель	Артикул	Технические характеристики					
		Напряжение и частота сети, В/Гц	U ₂ , В	Сетевой предохранитель, А	Максимальный сварочный ток точки, А	Габаритные размеры кейсов (Д x Ш x В), мм	Вес аппарата, кг
NEW TS 2600	38 666	1 x 220 / 50	5,4	16	2 800	200 x 320 x 180	14,0
NEW TS 3800	38 667	1 x 220 / 50	7,4	16	3 800	225 x 360 x 235	23,0
NEW TS 3800 T	38 668	2 x 380 / 50	7,4	16	3 800	225 x 360 x 235	26,0

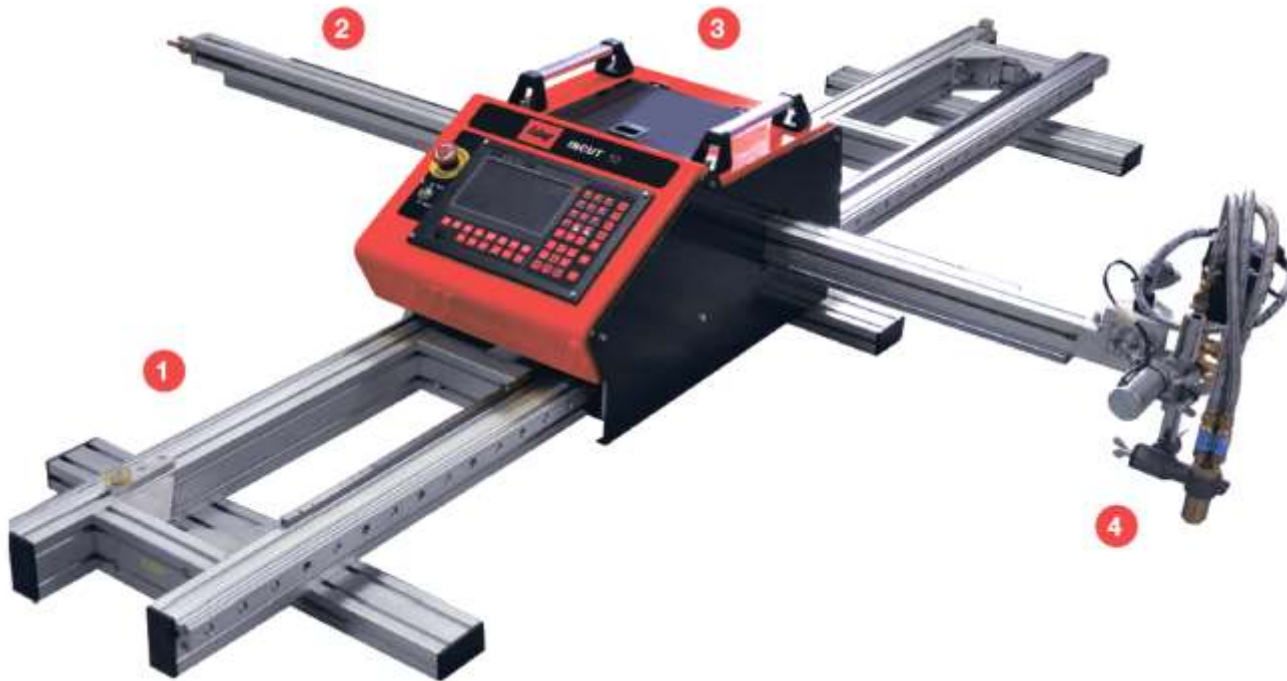
СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

Промышленная контактная сварка:
серии SG/RS/RSV/LS/LSB/PS



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

Портальная машина термической резки с ЧПУ: INCUT 10



AutoCAD
TEKLA
SolidWorks



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

Сварка под флюсом: серия SW/ TW



Полный модельный ряд инверторных источников серии SW

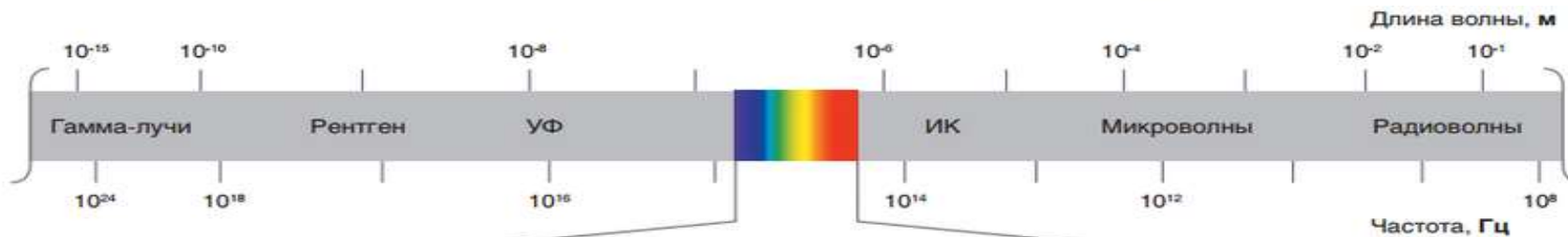
Модель	Артикул	Технические характеристики							
		Первичное напряжение, В	Ток первичной цепи, А	Входная мощность, кВт	Напряжение холостого хода, В	Диапазон регулирования сварочного тока, А	ПВ, % при макс. тока	Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
SW 630	38 670	380	56	36,9	81	60 – 630	100	740 x 430 x 710	57,0
SW 1000	38 672	380	81	53,3	81	90 – 1000	100	750 x 350 x 805	100,0
SW 1250	38 674	380	106	69,8	81	90 – 1250	100	750 x 350 x 805	105,0

Полный модельный ряд сварочных тракторов серии TW

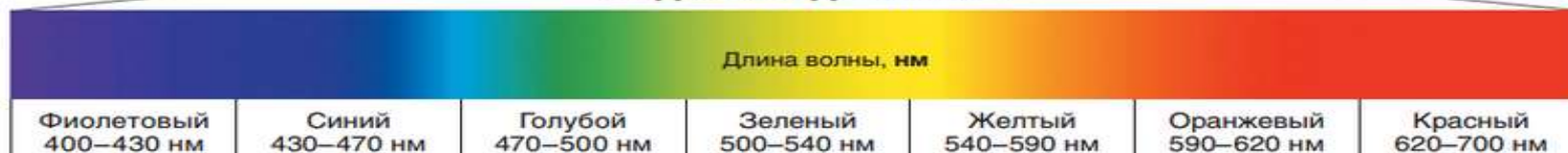
Модель	Артикул	Технические характеристики						
		Скорость сварки, м/мин	Скорость подачи проволоки, м/мин	Диаметр проволоки, мм	Емкость флюсового бункера, л	Емкость кассеты с проволокой, кг	Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
TW 630	38 671	0,2 – 1,5	0,25 – 2,5	2 – 3	6	25	1020 x 480 x 740	58,0
TW 1000	38 673	0,2 – 1,5	0,25 – 2,5	3 – 5	6	25	1020 x 480 x 740	58,0
TW 1250	38 675	0,2 – 1,5	0,25 – 2,5	4 – 6	6	25	1020 x 480 x 740	58,0

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

Сварочные маски: серия ULTIMA COLOR



Видимый диапазон



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

Сварочные электроды



Модель	Артикул	Диаметр, мм	Вес, кг
FB 3 Электроды с рутиловым покрытием			
 <p>Для сварки конструкций из низкоуглеродистых и низколегированных сталей с пределом текучести до 390 МПа в различных пространственных положениях переменным и постоянным током. Обеспечивают легкость ведения процесса сварки, в том числе при постановке прихваток. Допускают сварку окисленной поверхности.</p>			
FB 3	38858	2,5	0,9 / 5,0
FB 3	38859	3,0	0,9 / 5,0
FB 3	38860	4,0	0,9 / 5,0

FB 46 Электроды с рутилово-целлюлозным покрытием			
 <p>Для сварки конструкций из низкоуглеродистых и низколегированных сталей с пределом текучести до 440 МПа в различных пространственных положениях переменным и постоянным током прямой и обратной полярности.</p>			
FB 46	38855	2,5	0,9 / 5,0
FB 46	38856	3,0	0,9 / 5,0
FB 46	38857	4,0	0,9 / 5,0

FB 13/55 Электроды с основным покрытием			
 <p>Для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей перлитного класса в различных пространственных положениях шва постоянным током обратной полярности, кроме положения «сверху вниз».</p>			
FB 13/55	38881	3,0	0,9
FB 13/55	38882	4,0	0,9

FB UNIKIT Универсальный набор электродов			
 <p>В состав входят электроды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • серии FB 46 (с рутилово-целлюлозным покрытием), • серии FB INOX для нержавеющей стали (3 электрода), • серии FB CAST для чугуна (3 электрода). <p>Электроды FB INOX предназначены для сваривания изделий из коррозионно-стойких хромоникелевых сталей в различных пространственных положениях шва постоянным током обратной полярности.</p> <p>Электроды серии FB CAST предназначены для холодной сварки, ремонтной наплавки и заварки дефектов литья в деталях из серого, высокопрочного и ковкого чугуна, а также сварки их сочетаний со сталью в нижнем положении шва постоянным током обратной полярности.</p>			
FB UNIKIT	38883	3,0	0,9

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

Сварочная проволока



Арт.	Диаметр проволоки, мм	Покрытие	Диаметр катушки, мм	Вес катушки, кг
38886	0,8	омедненная	200	5
38887	1,0	омедненная	200	5
38888	1,0	омедненная	300	15
38889	1,2	омедненная	300	15

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

Сварочная «химия»

Наименование / Артикул	
<p>FUBAG DAS 400 Спрей антипригарный Спрей 400 мл / Арт. 31182</p> <p>Предотвращает налипание сварочных капель и брызг на металлические поверхности свариваемых заготовок, сопел, приспособлений и оборудования при MIG-MAG и MMA-сварке. Увеличивает срок службы сварочных горелок и аксессуаров.</p>	
<p>FUBAG DAS 500 Gel Гель антипригарный Гель 500 мл / Арт. 31195</p> <p>Эффективно защищает свариваемые изделия и части сварочных горелок от сварочных брызг и уменьшает образование нагара. Увеличивает срок службы сварочных горелок и аксессуаров. Наносится путем погружения сварочного инструмента и частей горелки в банку с гелем.</p>	
<p>FUBAG CAS 400 Спрей антипригарный Спрей 400 мл / Арт. 31198</p> <p>Инновационный керамический спрей разработан специально для продолжительной защиты частей сварочной горелки при сварке методом MIG/MAG, лазерной и плазменной резки. Благодаря устойчивости к высоким температурам (до +1400°C), обеспечивает защиту обработанных поверхностей до 8 часов. Увеличивает срок службы сварочных горелок и аксессуаров.</p>	
<p>FUBAG LAS 5 / LAS 25 Антипригарная жидкость Канистра 5 л / 25 л / Арт. 31196 / 31197</p> <p>Высокоэффективные средства защиты для сварочных горелок и зоны сварки от налипания сварочных брызг и образования нагара. Увеличивают срок службы сварочных горелок и аксессуаров. Экономят время при очистке и обработке детали после сварки. Подходят для любых поверхностей, в том числе и оцинкованных.</p>	

FUBAG RES 400

Пенетрант

Спрей 400 мл / Арт. 31199

Пенетрант красного цвета для капиллярной дефектоскопии. Моментально выявляет поверхностные трещины сварных швов. Не вызывает коррозии, совместим с металлическими и полимерными материалами, такими как, стекло, керамика и пластик. Имеет высокую проникающую способность. RES 400 обычно используется в комплекте с проявителем WES 400 и очистителем MAC 400.



FUBAG WES 400

Проявитель

Спрей 400 мл / Арт. 31200

Универсальный проявитель белого цвета, используется для выявления следов пенетранта. Помимо контроля изделий из металла, проявитель может применяться для дефектоскопии пластика, керамики и других полимеров.



FUBAG MAC 400

Очиститель

Спрей 400 мл / Арт. 38994

Предназначен для очистки контролируемой поверхности и удаления избытков пенетранта после его нанесения. Используется с любыми металлами и большинством полимерных изделий. Может использоваться как для предварительной очистки перед контролем, так и для удаления избыточного пенетранта с поверхности контролируемой детали.



FUBAG PSS 2

Паста травильная

Емкость 2 кг / Арт. 38995

Качественно и быстро удаляет с поверхности сварочных швов окалину и побежалости, возникающие в процессе сварки высоколегированных (нержавеющих) сталей. Обеспечивает идеальный внешний вид шва и полное восстановление коррозионной стойкости сварного соединения. Какое-либо дополнительное оборудование при этом не требуется.



FUBAG –2019

fubag

Товарная группа:
Электростанции



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Бензиновые электростанции: серия BS



Модель	Артикул	Генератор				Двигатель		
		Max мощность, (LTP), кВА	Длительная мощность (COP), кВт	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А/ cos(phi)	Частота, Гц / Класс защиты	Рабочий объем, см ³	Max мощность, кВт / л. с.
BS 2200	838208	2,2	2,0	- 220	8,7/1	50 / IP 23	208	4,2 / 5,8
BS 3500 DUPLEX	838270	3,1 (7,0)	2,8	- 220	12,2/1	50 / IP 23	220	4,2 / 5,8



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Бензиновые электростанции: серия BS



Модель	Артикул	Генератор		Двигатель			
		Мак мощность, (LTP), кВА	Длительная мощность (COP), кВт	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, A/ cos (phi)	Частота, Гц / Класс защиты	Рабочий объем, см ³
BS 8500 A ES	838253	8,5	8,0	- 220	34,8/1	50 / IP 23	460
BS 8500 DA ES	838254	8,5 / 2,8 x 3	6,4 / 2,1 x 3	- 380 / 220	11,6/0,8	50 / IP 23	460
BS 8500 XD ES	838255	8,5	8,0 / 6,4	- 380 / 220	34,8/1; 11,6/0,8	50 / IP 23	460

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Бензиновые электростанции: серия BS



Модель	Артикул	Генератор				Двигатель	
		Max мощность, (LTP), кВА	Длительная мощность (СОР), кВт	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, A / cos (phi)	Частота, Гц / Класс защиты	Рабочий объем, см ³
BS 11000 A ES	838789	11,0	10,0	- 230	43,5/1,0	50 / IP23	680
BS 11000 DA ES	838790	12,5 / 4,2	10,0 / 3,3	- 380 / 220	25/0,8; 14,5/1,0	50 / IP23	680



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Сварочная бензиновая электростанция WCE



Модель	Артикул	Основные характ-ки			Сварочные характеристики				Генератор		
		Сварочный ток, А	Мак мощность, (LTP), кВА	Двигатель	Род тока	Напряжение холостого хода, В	ПВ на макс сварочном токе, %	Сварочный ток при ПВ = 60%	Мак Ø рутилового / СЕ электрода, мм	Длительная мощность (СОР), кВт	Номинальное напряжение, В
WCE 250 DC ES	838988	50 – 250	3,0	Fubag GF 456	(DC)	80	60	245	5,0 / 5,0	2,5	~ 220



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Бензиновые электростанции: серия TI



Модель	Артикул	Генератор				Двигатель		
		Мак мощность, (LTP), кВА	Длительная мощность (COP), кВт	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А/ cos (phi)	Частота, Гц / Класс защиты	Рабочий объем, см³	Мак мощность, кВт / л.с.
TI 800	838977	0,8	0,7	~ 220 / 1	3,2 / 1	50 / IP 23	53	1,47 / 2,0
TI 1000	838978	1,0	0,9	~ 220 / 1	4,1 / 1	50 / IP 23	53	1,47 / 2,0
TI 2000	838979	2,0	1,6	~ 220 / 1	7,3 / 1	50 / IP 23	79	2,1 / 2,86
TI 2300	838980	2,3	2,0	~ 220 / 1	9,1 / 1	50 / IP 23	98	2,8 / 3,81

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Дизельные электростанции: серия DS

ЛТР, кВА: 13,6-103,16
1500 об/мин



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Масла



PRACTICA

(арт. 838 266)

Минеральное масло для 4-х тактных бензиновых двигателей.

Упаковка: 1 литр



EXTRA SAE 10W40

(арт. 838 265)

Универсальное полусинтетическое масло для 4-х тактных бензиновых и дизельных двигателей.

Упаковка: 1 литр



EXTRA PRO SL/CF

(арт. 838 800)

Универсальное полусинтетическое масло для 4-х тактных бензиновых и дизельных двигателей.

Упаковка: 20 литров



FUBAG –2019

fubag

Товарная группа:

Компрессорное оборудование
и пневмоинструмент



ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

Пневмогайковерты

Мач момент закручивания от 680 до 2500 Нм



ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

Пневмовинтоверты

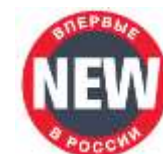
Мак момент закручивания до 120 Нм



ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

Пистолеты гвоздезабивные

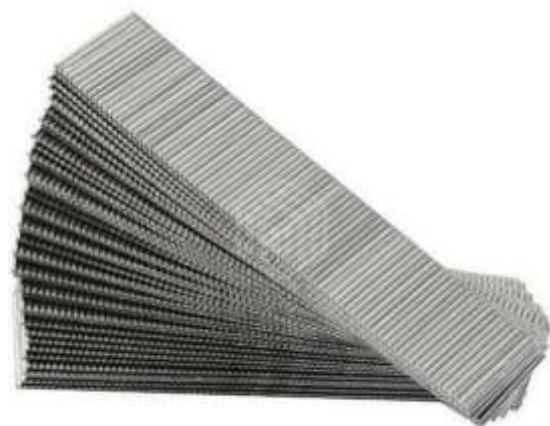
Гвозди от 32 до 90 мм



ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

Пистолет шпилькозабивной

Шпильки до 35 мм



FUBAG –2019

fubag

Товарная группа:

Пуско-зарядные устройства



ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Пусковые устройства: серия DRIVE



Модель	Артикул	Технические характеристики							
		Напряжение питания, В	Емкость, мА/ч	Объем двигателя, л	Напряжение пуска, В	Мак ток пуска, А	Ток пуска, А	Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	Вес изделия / в упаковке, кг
DRIVE 400	38635	220	10000	до 3,0	12	400	200	125 x 25 x 85	0,3 / 1,0
DRIVE 450	38636	220	12000	до 3,5	12	450	220	165 x 40 x 85	0,4 / 1,2
DRIVE 600	38637	220	18000	до 6,0	12	600	300	225 x 30 x 85	0,6 / 1,5



FUBAG –2019

Fubag

Товарная группа:


Камнерезные станки



КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ

Станок с верхней направляющей



Модель	Артикул	Технические характеристики			
		Мак длина реза, мм	Глубина реза, мм	Диаметр алмазного диска, мм	Способ реза
 CRAFTLINE 920	38388	920	52	250	верх

КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ

Станок маятниковый



Модель	Артикул	Технические характеристики		
		Мак длина реза, мм	Глубина реза, мм	Диаметр алмазного диска, мм
NEW FB 400/800	38390	800	110	400

КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ

Плиткорезы



Модель	Артикул	Технические характеристики			
		Мак длина реза, мм	Глубина реза, мм	Диаметр алмазного диска, мм	Способ реза
FM 180	38385	Не ограничена	34	180	низ
FM 180 PLUS	38386	Не ограничена	34	180	низ



FUBAG –2019

fubag



Товарная группа:
Техника для сада



ТЕХНИКА ДЛЯ САДА

Триммеры электрические: серия FET



	FET 1000	31205	1,2 / 1,63	-	электродвигатель / верхнее расположение
	FET 1000R	31206	1,2 / 1,63	-	электродвигатель / верхнее расположение

ТЕХНИКА ДЛЯ САДА

Пилы электрические: серия FES



Модель	Артикул	Технические характеристики				
		Тип двигателя	Мощность, кВт / л.с	Максимальные обороты без нагрузки, об/мин	Напряжение, В / Частота сети, Гц	Плавный пуск / легкий старт
FES1814C	31201	электрический / поперечный	1,8 / 2,45	9000	230 / 50	нет
FES2016C	31202	электрический / поперечный	2,0 / 2,72	9100	230 / 50	нет
FES2016	31203	электрический / поперечный	2,0 / 2,72	6000	230 / 50	да
FES2216	31204	электрический / поперечный	2,2 / 3	6150	230 / 50	да

NEW

NEW

NEW

NEW

FUBAG –2019

Fubag

Товарная группа:

Пылесосы строительные



Пылесосы строительные

Серия WD



Модель	Артикул	Технические характеристики							
	Артикул	Напряжение, В	Частота, Гц	Мощность, Вт	Объем бака, л	Разряжение, мБар	Длина гофрошланга, м	Сбор воды	Функция выдувания
NEW WD 3	38990	230	50	1200	15	160	2	да	нет
NEW WD 4SP	38991	230	50	1400	20	180	3	да	да
NEW WD 5SP	38992	230	50	1400	30	180	3	да	да
NEW WD 6SP	38993	230	50	1400	60	180	3	да	да

***Будь в рынке
с профессионалами!***