


Fairmont[®]

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



КАТАЛОГ 2004

Гайковерты.....	4-6
Генератор.....	32
Гидроусилитель.....	34
Дрели.....	7
Молоток для забивки стержней.....	21
Молоток для забивки опор.....	22
Насосные станции.....	31
Отбойные молотки.....	16-18
Отрезная пила.....	20
Перфоратор.....	21
Погружные помпы.....	26-29
Прибор для измерения потока.....	40
Принадлежности гайковертов и дрелей.....	8
Принадлежности цепных пил.....	14
Принадлежности отбойных молотков.....	19
Принадлежности погружных помп.....	29
Распределители и клапана.....	32-33
Рукава низкого давления.....	36-37
Секаторы.....	13
Соединительные муфты и переходники.....	38-40
Съемники опор и столбов.....	24
Тележка отрезной пилы.....	20
Трамбовки.....	23
Удлиненные пилы.....	11-12
Цепные пилы.....	10



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ И ДРЕЛИ

Билтон

Н8508 Ударный гайковерт и дрель, 7/16" шестиугольный патрон и 1/2" квадратный хвостовик



48330

- Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром
- Режим реверса
- Высокий крутящий момент сверления покрытых креозотом и солевыми отложениями столбов
- Теплоизолированная рукоятка, эргономична и комфортна
- Двойной ударный механизм повышенной надежности
- Хорошая балансировка для удобства эксплуатации

Спецификация

Качественная характеристика	7/16"шестиугольный быстрозаменяемый зажимный патрон с 1/2" квадратной насадкой
Система	Переключатель Супер Спул™
Масса	3,2 кг
Длина	208 мм
Ширина	107 мм
Высота	269 мм
Поток	15-38л/мин
Оптимальный	19-30 л/мин
Рабочее давление	69-170 бар
Крутящий момент	542,3Н/м при 30 л/мин
Резьба на порте	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE
Резьба на порте возврата	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE

№ в кат.	Номер УПК	Описание
€ 48330	48330	1/2"ударный гайковерт, 7/16" шестиугольный быстрозаменяемый зажимный патрон с 1/2" квадратным хвостовиком
€ 48329	48329	1/2" ударный гайковерт, 1/2" квадратный хвостовик
54923	54923	НТМА муфта штекер
54925	54925	НТМА муфта-разъем

Н8508 Ударный гайковерт и дрель с изменяемым крутящим моментом, 7/16" шестиугольный патрон и 1/2" квадратный хвостовик



48755

- Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром
- Внутренний регулятор, предотвращающий превышение скорости, позволяет регулировать скорость до 45 л/мин
- Режим реверса
- Высокий крутящий момент сверления для покрытых креозотом столбов
- Теплоизолированная рукоятка, эргономична и комфортна
- Двойной ударный механизм повышенной надежности
- Хорошая балансировка для удобства эксплуатации
- Диапазон изменения крутящего момента от 108 до 542 Н/м

Спецификация

Качественная характеристика	7/16"шестиугольный быстрозаменяемый зажимный патрон с 1/2" квадратной насадкой
Система	Переключатель Супер Спул™
Масса	3,2 кг
Длина	208 мм
Ширина	107 мм
Высота	269 мм
Поток	15-45 л/мин
Оптимальный	19-30 л/мин
Рабочее давление	69-170 бар
Крутящий момент	108-542 Н/м
Резьба на порте	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE
Резьба на порте возврата	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE

№ в кат.	Номер УПК	Описание
€ 48755	48755	1/2"ударный гайковерт, 7/16"шестиугольный быстрозаменяемый зажимный патрон с 1/2" квадратным хвостовиком, изменяемый крутящий момент
€ 48760	48760	1/2" ударный гайковерт, 1/2" квадратный хвостовик, изменяемый крутящий момент
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54925	54925	НТМА муфта-разъем

Ударный гайковерт и дрель с изменяемым крутящим моментом , 7/16" шестиугольный патрон



H8500A

- Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром
- Используется для закручивания или откручивания гаек, глухих шурупов или в качестве дрели.
- Диапазон изменения крутящего момента от 108 до 379 Н/м
- Внутренний регулятор предотвращает превышение скорости, позволяет регулировать скорость до 45 л/мин
- Прочный шестеренчатый механизм
- Реверсивный

№ в кат.	Номер УПК	Описание
H8500A	42299	1/2"ударный гайковерт с изменяемым крутящим моментом, 7/16"шестиугольный быстрозаменяемый зажимный патрон с 1/2" квадратным хвостовиком
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54923	54923	НТМА муфта-разъем

Спецификация

Качественная характеристика	1/2"хвостовик, изменяемый крутящий момент, 7/16" шестиугольный быстрозаменяемый зажимный патрон
Система	Переключатель Супер Спул™
Масса	3,4 кг
Длина	279 мм
Ширина	76 мм
Высота	272,5 мм
Поток	19-45 л/мин
Рабочее давление	69-140 бар
Крутящий момент	108-379 Н/м при 19 л/мин
Резьба на порте давления.	3/14-16 Уплотнительное кольцо SAE
Резьба на порте возврата	3/14-16 Уплотнительное кольцо SAE
Диапазон вращения	1000-1200 об/мин
Ударов в мин.	2200 при 19 л/мин

Ударный гайковерт и дрель, 7/16" шестиугольный патрон



H6505A

- Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром
- Используется для закручивания или откручивания гаек, глухих шурупов, винтов или в качестве дрели
- Прочный шестеренчатый механизм
- Долговечный игольчатый подшипник
- Реверсивный

№ в кат.	Номер УПК	Описание
H6505A	42266	1/2"ударный гайковерт и дрель, 7/16"шестиугольный быстрозаменяемый зажимный патрон с 1/2" квадратным хвостовиком
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54924	54924	НТМА муфта-разъем

Спецификация

Качественная характеристика	7/16"шестиугольный быстрозаменяемый зажимный патрон с 1/2" квадратным хвостовиком
Система	Переключатель Супер Спул™
Масса	3,2 кг
Длина	254 мм
Ширина	89 мм
Высота	295 мм
Поток	15-23 л/мин
Рабочее давление	69-140 бар
Крутящий момент	257 Н/м при 19 л/мин
Резьба на порте давления.	9/16-18 Уплотнительное кольцо SAE
Резьба на порте возврата	3/14-16 Уплотнительное кольцо SAE
Диапазон вращения	1100 об/мин (без нагрузки)
Ударов в мин.	2200 при 19 л/мин

Ударный гайковерт, 3/4" квадратный и 5/8" шестиугольный патрон



H6510A

- Дополнительная мощность и крутящий момент для тяжелых работ
- Ударный механизм высокой производительности
- Может использоваться на системах с открытым и закрытым центром
- Выбор крутящего момента
- Дополнительная рукоятка
- 3/4" квадратный хвостовик или 5/8" шестиугольный быстрозаменяемый зажимной патрон
- Долговечный игольчатый подшипник
- Прочный шестеренчатый механизм

№ в кат.	Номер УПК	Описание
€ H6510A	42268	3/4" ударный гайковерт - 3/4" квадратный хвостовик
€ H6510A2	42270	3/4" ударный гайковерт - 5/8" шестиугольный патрон
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54924	54924	НТМА муфта-разъем

Спецификация

Качественная характеристика	3/4" квадратный или 5/8" быстрозаменяемый зажимной патрон
Система	с открытым и закрытым центром
Масса	5,6 кг
Длина	246 мм
Ширина	95 мм
Высота	297 мм
Поток	15-23 л/мин
Рабочее давление	69-140 бар
Крутящий момент	1437Нм
Резьба на порте	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE давления.
Резьба на порте возврата	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE возврата
Диапазон вращения	2700 об/мин при 23 л/мин (без нагрузки)

Ударный гайковерт, 1" хвостовик



H6520C3

- Тяжелые работы разного назначения
- Стандартный 1" хвостовик
- Реверсивный
- Защита рук
- Дополнительная рукоятка
- Прочный шестеренчатый механизм
- Ударный механизм высокой производительности

№ в кат.	Номер УПК	Описание
€ H6520C3	42275	Ударный гайковерт с 1" хвостовиком
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54924	54924	НТМА муфта-разъем

Спецификация

Качественная характеристика	Стандартный 1" хвостовик
Система	С открытым центром
Масса	8,8 кг
Длина	273 мм
Ширина	127 мм
Высота	318 мм
Поток	15-23 л/мин
Рабочее давление	69-140 бар
Крутящий момент	2915 Нм при 23 л/мин
Резьба на порте	9/16-18 Уплотнительное кольцо SAE давления.
Резьба на порте возврата	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE возврата
Диапазон вращения	2200 об/мин при 19 л/мин (без нагрузки)

Реверсивная дрель с изменяемыми скоростями



H6400C

- Легкая и компактная – идеальная для строительных работ
- Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром
- Прочный шестеренчатый механизм
- Реверсивная

Спецификация

Качественная характеристика	сталь	Отверстие 13 мм
	дерево	Отверстие 27 мм
Система	Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром	
Патрон	13 мм гайка под ключ	
Масса	2,7 кг	
Длина	190 мм	
Ширина	76 мм	
Высота	229 мм	
Поток	15-30 л/мин	
Рабочее давление	69-140 бар	
Резьба на порте давления.	9/16-18 Уплотнительное кольцо SAE	
Резьба на порте возврата	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE	
Диапазон вращения	1300 об/мин при 23 л/мин	

№ в кат.	Номер УПК	Описание
с € H6400C	42260	Дрель – 13 мм гайка под ключ
49755	49755	Дрель – 13 мм гайка под ключ, изменяемая скорость
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54924	54924	НТМА муфта-разъем

Ударная дрель



H1D6506

- Точный контроль скорости сверления
- Работа с бетоном, кирпичом, камнем и другими трудными для сверления материалами. Дополнительные насадки для сверления дерева или стали
- Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром
- Переключатель для режимов сверления или молотка/дрели
- Прочный шестеренчатый механизм
- Пробуксовка сцепления для предотвращения избыточного крутящего момента
- Съёмный датчик глубины и вспомогательная рукоятка для труднодоступных мест
- Реверсивная

Спецификация

Качественная характеристика	сталь	Отверстие 13 мм
	дерево	Отверстие 27 мм
	бетон	Отверстие 19 мм, сердечник 76 мм
Система	Переключатель Супер Спул™	
Патрон	SDS, доп. хвостовик	
Масса	3,9 кг	
Длина	305 мм	
Ширина	89 мм	
Высота	248 мм	
Поток	19-38 л/мин	
Рабочее давление	69-140 бар	
Резьба на порте давления.	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE	
Резьба на порте возврата	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE	
Диапазон вращения	775-1100 об/мин при 25 л/мин	
Ударов в мин.	3400-4800 при 25 л/мин	

№ в кат.	Номер УПК	Описание
с € H1D6506	42309	Роторная ударная дрель, быстроменяемый зажимный патрон SDS
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54924	54924	НТМА муфта-разъем

Гаечный ключ



- Для откручивания гаек стандартных размеров – 3/4", 13/16", 1" и 1-1/8"
- Глубина превышает длину болтов до 152 мм
- В комплект входит шестиугольный быстрозаменяемый переходник 7/16"
- Удобная для использования и хранения ручка

№ в кат.	Номер УПК	Описание
NR1	45798	Гаечный ключ NR1с переходником
49782	49782	Переходник для гаечного ключа NR1


Спецификация

Длина без переходника	197 мм
Длина с переходником	241 мм
Диаметр	45 мм
Вес с переходником	0,7 кг

Принадлежности ударных гайковертов и дрелей

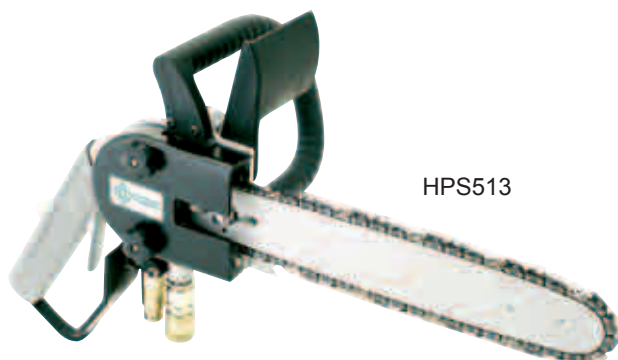
см. стр.152

№ в кат.	Номер УПК	Описание	Каталожный номер					
			H6505A/ 42266	H8500A/ 42299	48329	48330	48760	48755
F020028	41769	Набор из 6 сменных головок -1/2"хвостовик (6 шт.)	x	x	x	x	x	x
F015424	41535	5/8" сменная головка, 1/2"хвостовик	x	x	x	x	x	x
F015426	41536	3/4" сменная головка, 1/2"хвостовик	x	x	x	x	x	x
F015427	41537	13/16" сменная головка, 1/2"хвостовик	x	x	x	x	x	x
F015428	41538	7/8" сменная головка, 1/2"хвостовик	x	x	x	x	x	x
F015430	41539	1" сменная головка, 1/2"хвостовик	x	x	x	x	x	x
F015431	41540	1-1/16" сменная головка, 1/2"хвостовик	x	x	x	x	x	x
F017005	41620	1-1/8" сменная головка, 1/2"хвостовик (не включен в набор выше)	x	x	x	x	x	x
F015321	41515	7/16"x1/2" ручка хвостовика, квадратный хвостовик	x	x		x		x
49314	49314	7/16"x1/2" ручка хвостовика, квадратный хвостовик для тяжелых работ	x	x				x
121737	40451	Подъемный рым	x					
F020538	41784	Переходник, квадратный разъем 1/2", к быстрозаменяемому на шестиугольный 16 мм			x		x	М
155248	41194	Закручивающаяся перемычка, нерегулируемая, в наборе		x				
39892	39892	Набор защитного/предохраняющего триггера		x				
48518	48518	Набор защитного/предохраняющего триггера			x	x	x	x
NR1	45798	Гаечный ключ NR1с переходником	x	x		x		x
49782	49782	Переходник для гаечного ключа NR1	x	x		x		x



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ, УДЛИНЕННЫЕ ПИЛЫ И СЕКАТОРЫ

Цепные пилы с пистолетной рукояткой



HPS513

- Легкая – идеальна для отпиливания или подравнивания с подвесной корзины
- Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром
- Возможность регулирования цепи и шины без снятия чехла с цепного колеса
- Снятие чехла с цепного колеса для очистки легко осуществляется без инструментов
- Положение рукоятки может быть горизонтальным, под углом от 60 до 30 град. к шине и цепи в зависимости от оператора (кроме моделей с цепным тормозом)
- Прочный шестеренчатый механизм и расширенная зона управления
- Автоматическая масляная система может быть установлена без инструментов
- Меры безопасности: двухступенчатый триггер, • высокопрочная полимерная ручка/кожух, широкая нижняя рукоятка для защиты рук и шарниров, цепной тормоз
- Уменьшенная отдача при работе
- В комплект входит гибкий шланг 305 мм со стальной оплеткой (муфты не включены)

№ в кат.	Номер УПК	Описание
HPS513	49565	Цепная пила с пистолетной рукояткой
PS513CB	45826	Цепная пила с пистолетной рукояткой и тормозным устройством
020197K	41779	НТМА муфта-штекер
020195K	41777	НТМА муфта-разъем

Спецификация

Качественная характеристика резки Система	330 мм Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром
Масса	3,0 кг 3,9 кг пила с цепью
Длина	673 мм
Ширина	254 мм
Поток	15-30 л/мин
Рабочее давление	69-140 бар
Резьба на порте давления	9/16-18 Уплотнительное кольцо SAE
Резьба на порте возврата	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE
Размер цепи	8.3 мм шаг цепи

Цепные пилы стандартные



HCS816

- Идеальна для крупных объектов и отпиливания
- Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром
- Возможность регулирования цепи и шины без снятия чехла с цепного колеса
- Снятие чехла с цепного колеса для очистки легко осуществляется без инструментов
- Положение рукоятки может быть горизонтальным, под углом от 60 до 30 град. к шине и цепи в зависимости от оператора (кроме моделей с цепным тормозом)
- Прочный шестеренчатый механизм и расширенная зона управления
- Автоматическая масляная система может быть установлена без инструментов
- Меры безопасности: двухступенчатый триггер, • высокопрочная полимерная ручка/кожух, широкая нижняя рукоятка для защиты рук и шарниров, цепной тормоз
- Уменьшенная отдача при работе
- В комплект входит гибкий шланг 305 мм со стальной оплеткой (муфты не включены)
- Модели с тормозом отвечают требованиям ISO 6535

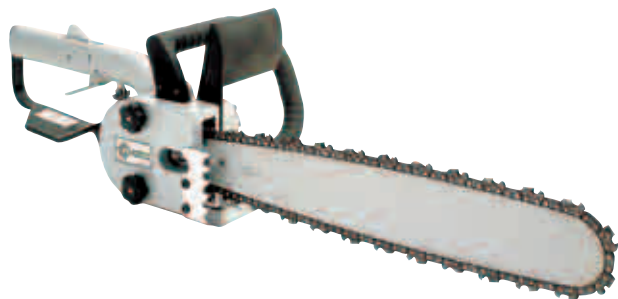
№ в кат.	Номер УПК	Описание
HCS816	49566	Цепная пила, шаг резьбы 3/8"
HCS820	49603	Цепная пила, шаг резьбы 3/8"
HCS824	49604	Цепная пила, шаг резьбы 3/8"
88160CB	45653	Цепная пила, шаг резьбы 3/8" с тормозом
020197K	41779	НТМА муфта-штекер
020195K	41777	НТМА муфта-разъем

Спецификация

Качественная характеристика резки Система	См. табл. Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром
Масса	3,0 кг только рабочая часть (см. табл. веса для пил с шиной и цепью)
Длина	См. табл.
Ширина	254 мм
Поток	15-30 л/мин
Рабочее давление	69-140 бар
Резьба на порте давления	9/16-18 Уплотнительное кольцо SAE
Резьба на порте возврата	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE
Размер цепи	9.52 мм шаг цепи

№ в кат.	Качественная харак-ка резки	Вес	Длина
HCS816	406 мм	4,3 кг	800 мм
HCS820	508 мм	4,6 кг	902 мм
HCS824	610 мм	4,9 кг	1028 мм
88160CB	406 мм	4,3 кг	800 мм

Пила для горных пород



- Специальное исполнение пил для меньшего усилия при работе с мягкими горными породами
- Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром
- Возможность регулирования цепи и шины без снятия чехла с цепного колеса
- Снятие чехла с цепного колеса для очистки легко осуществляется без инструментов
- Прочный шестеренчатый механизм
- Автоматическая масляная система может быть установлена без • дополнительных инструментов
- Меры безопасности: двухступенчатый триггер, высокопрочная полимерная ручка/кожух, широкая нижняя рукоятка для защиты рук и шарниров, цепной тормоз
- В комплект входит гибкий шланг 305 мм со стальной оплеткой (муфты не включены)
- Сертификат ЕС

№ в кат.	Номер УПК	Описание
CE HRS318	45689	Пила
020197K	41779	НТМА муфта-штекер
020195K	41777	НТМА муфта-разъем

Спецификация

Качественная характеристика резаки Система	457 мм
Масса	7,8 кг только рабочая часть
Длина	914 мм
Ширина	254 мм
Поток	15-30 л/мин
Рабочее давление	69-140 бар
Резьба на порте давления	9/16-18 Уплотнительное кольцо SAE
Резьба на порте возврата	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE

Удлиненные цепные пилы с удобным захватом для труднодоступных мест



- Срезает труднодоступные ветви с подвесной корзины или с земли
- Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром
- Три варианта длины
- Теплоизолированная трубка из стекловолокна, отвечает требованиям OSHA 1910.269
- Меры безопасности: двухступенчатый триггер, защита триггера и полностью закрытая цепная передача
- Уменьшенная отдача при работе и автоматическая масляная система
- Прочный шестеренчатый механизм с высоким крутящим моментом

№ в кат.	Номер УПК	Описание
LRCS63	46310	Удлиненная цепная пила - 1600 мм
LRCS75	46305	Удлиненная цепная пила - 1900 мм
LRCS89	46311	Удлиненная цепная пила - 2250 мм
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54924	54924	НТМА муфта-разъем
48337	48337	Защитный наконечник

Спецификация

Качественная характеристика резаки Система	330 мм
Удлинитель	Стекловолокно – выдерживает до 100 KvA в течение 5 мин.
Масса	См. табл.
Длина (общая)	См. табл.
Ширина	102 мм
Поток	15-30 л/мин
Рабочее давление	69-140 бар
Резьба на порте давления	9/16-18 Уплотнительное кольцо SAE
Резьба на порте возврата	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE
Размер цепи	8.3 мм шаг цепи

№ в кат.	Вес	Длина (общая)
LRCS63	4,0 кг	1600 мм
LRCS75	4,2 кг	1900 мм
LRCS89	4,2 кг	2250 мм

Удлиненные цепные пилы для труднодоступных мест



43178

- Срезает труднодоступные ветви с подвесной корзины или с земли
- Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром
- Три варианта длины
- Дополнительная теплоизоляция трубками из стекловолокна, отвечает требованиям OSHA 1910.269
- Меры безопасности: двухступенчатый триггер, защита триггера и полностью закрытая цепная передача
- Уменьшенная отдача при работе, автоматическая масляная система
- Прочный шестеренчатый механизм с высоким крутящим моментом

Спецификация

Качественная характеристика резки	330 мм
Система	Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром
	Стекловолокно выдерживает до 100 KvA в течение 5 мин
Масса	См. табл.
Длина	См. табл.
Ширина	102 мм
Поток	19-30 л/мин
Рабочее давление	69-140 бар
Резьба на порте давления	9/16-18 Уплотнительное кольцо SAE
Резьба на порте возврата	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE
Размер цепи	8.3 мм шаг цепи

№ в кат.	Номер УПК	Описание
43178	43178	Удлиненные цепные пилы - 1600 мм
38568	38568	Удлиненные цепные пилы - 1900 мм
43177	43177	Удлиненные цепные пилы - 2250 мм
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54924	54924	НТМА муфта-разъем
48337	48337	Защитный наконечник

№ в кат.	Вес	Длина (общая)
43178	3,7 кг	1600 мм
38568	4,0 кг	1900 мм
43177	4,1 кг	2250 мм

Цепные пилы для работы на высоте

*Осторожно: нельзя использовать на земле



- Для использования для работы с деревьями на высоте
- Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром
- Меры безопасности: защита рук, защита триггера, двухступенчатый триггер и ограничитель веток
- Теплоизолированная трубка из стекловолокна, отвечает требованиям OSHA 1910.269
- Прочный шестеренчатый механизм
- Угловой наклон головки обеспечивает легкий срез веток и направляет обрезки от оператора
- Лезвие диаметром 229 мм

Спецификация

Качественная характеристика резки	330 мм
Система	Переключатель Супер Спул™ для использования на гидравлических системах с открытым и закрытым центром
Диаметр лезвия	229 мм
Удлинитель	Стекловолокно выдерживает до 100 KvA в течение 5 мин.
Масса	4,1 кг
Длина	2,083 мм
Поток	15-23 л/мин
Рабочее давление	69-140 бар
Резьба на порте давления	9/16-18 Уплотнительное кольцо SAE
Резьба на порте возврата	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE
Диапазон вращения	5250 об/мин при 23 л/мин

№ в кат.	Номер УПК	Описание
43180	43180	Цепные пилы для работы на высоте*
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54924	54924	НТМА муфта-разъем

Секатор



48200

- Модель 48200 имеет Супер Слив™ для систем с открытым и закрытым центром
- Используется для выборочной рубки затененных деревьев
- Обрезает ветви до 50 мм
- Защита триггера
- Теплоизолированная трубка из стекловолокна, отвечает требованиям OSHA 1910.269
- Обратное действие

Спецификация

Качественная характеристика резки	50 мм
Система	Супер Слив™ для систем с открытым и закрытым центром
Удлинитель	Стекловолокно выдерживает до 100 кВа в течение 5 мин.
Масса 48520&48525	4,8 кг
48200	5,4 кг
Длина	2,159 мм
Ширина	158 мм
Поток	15-23 л/мин
Рабочее давление	69-140 бар
Резьба на порте давления	9/16-18 Уплотнительное кольцо SAE
Резьба на порте возврата	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE

№ в кат.	Номер УПК	Описание
CE 48200	48200	Секатор с Супер Слив™ для систем с открытым и закрытым центром
CE 48520	48520	Секатор для систем с открытым центром
CE 48525	48525	Секатор для систем с закрытым центром
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54924	54924	НТМА муфта-разъем

Секатор для огорода и затененных деревьев



Внимание!
Нельзя использовать для высоковольтных линий.

- Большой секатор для сельскохозяйственных работ
- Шарнир 360°
- Теплоизолированная ручка и полная защита триггера
- Легкий

Спецификация

Качественная характеристика резки	44 мм
Система	С открытым центром; Удлинитель: алюминий*
Масса	3,5 кг
Общая длина	1,524 мм
Ширина	152 мм
Поток	15-23 л/мин
Рабочее давление	69-140 бар
Резьба на порте давления	3/8" NPTF
Резьба на порте возврата	3/8" NPTF

№ в кат.	Номер УПК	Описание
CE LHFS-210003	42909	Секатор, общая длина 1,524 мм
F013455	41419	Патрубок 3/8" x 1/2" NPTF резьба
020196K	41778	Корпус 1/2" NPTF
F020197K	41779	Наконечник 1/2" NPTF

Принадлежности цепных пил

№ в кат.	Номер УПК	Описание	Каталожный номер							
			L RCS63 43178	L RCS75 38568	L RCS89 43177	43180	HPS513 HPS513CB	HCS816 HCS816OCB	HCS820	HCS824
48683	48683	11" шина, .058 калибр	0	0	0		0			
48682	48682	11" цепь, .325 шаг	0	0	0		0			
170074	43369	13" шина, .058 калибр	x	x	x		x			
F030030	43370	13" цепь, .325 шаг	x	x	x		x			
48265	48265	16" шина, .058 калибр	0	0	0		0			
48266	48266	16" цепь, .325 шаг	0	0	0		0			
55141	55141	16" шина, .050 калибр						x	0	0
F022544	41960	16" цепь, 3/8 шаг						x	0	0
55185	55185	20" шина, .050 калибр						0	x	0
55191	55191	20" цепь, 3/8 шаг						0	x	0
55186	55186	24" шина, .050 калибр						0	0	x
55192	55192	24" цепь, 3/8 шаг						0	0	x
43484	43484	27" шина					0	0	0	0
43339	43339	27" цепь						0	0	0
55101	55101	.325" обод звездочки	x	x	x		x			
55103	55103	3/8" обод звездочки						x	x	x
L088009	42853	9" диск				x				
43973	43973	9" цепной диск				0				
54878	54878	Цепь для 43973				0				
48337	48337	Защитный наконечник	0	0	0					

x - стандартное исполнение, 0 - приемлемая замена (размеры шины и цепи должны быть согласованы)



**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ,
ОТРЕЗНЫЕ ПИЛЫ,
УДАРНЫЕ МОЛОТКИ
И СЪЕМНИКИ,
ТРАМБОВКИ**

Отбойный молоток – 5.3 кг



№ в кат.	Номер УПК	Описание
HCH12	45934	Отбойный молоток, 5,3 кг
020198K	41780	НТМА муфта-штекер 3/8" NPTF
020195K	41777	НТМА муфта-разъем 3/8" NPTF

- Теплоизоляционная, не вибрирующая ручка «D» образной формы
- Прочная соединительная конструкция позволяет осуществлять легкий демонтаж инструмента
- Использование стандартной шестиугольной инструментальной стали, размером 3/4" x 2"
- Снабжен фиксатором, используется в качестве рукоятки при проведении горизонтальных работ
- Простая конструкция, состоит из нескольких частей, обеспечивает простоту хранения, технического обслуживания и износостойкость инструмента
- Снабжен стальными оплеточными рукавами

Спецификация

Система	С открытым центром
Масса	5.3 кг
Длина	400 мм
Высота	138 мм
Размер зажима	3/4" x 2"
Оплеточные рукава	305 мм
Гидравлический поток	20 л/мин
Рабочее давление	98-118 бар
Максимальное давление	207 бар
Удары в минуту	2,800 (20 л/мин)

Отбойный молоток – 11.5 кг



- Ручка «D» образной формы и вспомогательная ручка служат для вертикальных и горизонтальных работ
- Простая конструкция, состоит из нескольких частей, обеспечивает простоту хранения, технического обслуживания и износостойкость инструмента
- Снабжена стальными оплеточными рукавами
- Гидравлическая амортизация поршня с обратным ударом позволяет снизить общую утомляемость оператора
- Защелка в форме рычага обеспечивает быструю замену инструмента

№ в кат.	Номер УПК	Описание
HPB25	45937	Отбойный молоток для дорожного покрытия, 11,5 кг
F020198K	41780	НТМА муфта-штекер 3/8" NPTF
F020195K	41777	НТМА муфта-разъем 3/8" NPTF

Спецификация

Система	С открытым центром
Масса	11.5 кг
Длина	566 мм
Высота	154 мм
Размер зажима	7/8" x 3-1/4"
Оплеточные рукава	305 мм
Гидравлический поток	20 – 25 л/мин
Рабочее давление	88-127 бар
Максимальное давление	207 бар
Удары в минуту	1800 (25 л/мин)

Отбойный молоток – 16 кг



- Виброизоляционные и амортизационные ручки служат для уменьшения общей утомляемости оператора
- Простая конструкция, состоит из нескольких частей, обеспечивает простоту хранения, технического обслуживания и износостойкость инструмента
- Снабжена стальными оплеточными рукавами
- Гидравлическая амортизация поршня с обратным ударом позволяет снизить общую утомляемость оператора
- Защелка в форме рычага обеспечивает быструю замену инструмента

№ в кат.	Номер УПК	Описание
HPB35	45938	Отбойный молоток для дорожного покрытия, 16 кг
F020198K	41780	НТМА муфта-штекер 3/8" NPTF
F020195K	41777	НТМА муфта-штекер 3/8" NPTF

Спецификация

Система	С открытым центром
Масса	16 кг
Длина	604 мм
Высота	412 мм
Размер зажима	1" x 4-1/4"
Оплеточные рукава	305 мм
Гидравлический поток	19 – 30.4 л/мин
Рабочее давление	78-118 бар
Максимальное давление	207 бар
Удары в минуту	2000 (25 л/мин)

Отбойный молот – 20.4 кг

HPB45-1AVS



- Идеально подходит для дробления тротуара и бордюрного камня, а также для других незначительных работ по сносу и разборке
- Модульный дизайн с несколькими выступающими частями, сделанный для удобства ног оператора
- Высокая энергия удара обеспечивает максимальную дробильную мощность
- Такая неотъемлемая часть, как резиновый амортизатор, уменьшает шум при дроблении
- Пониженный уровень шума и вибрации
- Инструменты AVS имеют запатентованные пружинистые ручки, заглушающие вибрацию, идущую к оператору, на 80%-90%
- Двухступенчатый триггер

№ в кат.	Номер УПК	Описание
HPB45-1	02195	Молот – 1-1/8 x 6" размер хвостовика, амортизирующие/ заглушающие ручки
HPB45-2	02196	Молот – 1 x 4-1/4" размер хвостовика, амортизирующие/ заглушающие ручки
HPB45-1AVS	02197	Молот – 1-1/8 x 6" размер хвостовика, амортизирующие/ пружинисто-заглушающие ручки
HPB45-2AVS	02198	Молот – 1 x 4-1/4" размер хвостовика, амортизирующие/ пружинисто-заглушающие ручки

Спецификация

Масса	
HPB45-1	24.1 кг
HPB45-2	20.9 кг
HPB45-1AVS	24.5 кг
HPB45-2AVS	21.3 кг
Уровень вибрации	
HPB45-1 и HPB45-2	11.4 м/сек ²
HPB45-1AVS и HPB45-2AVS	5.3 м/сек ²
Уровень мощности звука	
HPB45-1 и HPB45-1AVS	110 децибел
HPB45-2 и HPB45-2AVS	109 децибел
Энергия удара	85 Дж
Частота удара	2160/мин
Поток масла	18-30 л/мин
Длина	
HPB45-1 и HPB45-1AVS	731 мм
HPB45-2 и HPB45-2AVS	682 мм
Гидравлическая система	С открытым центром
Отверстия давления и возврата	1/2" BSP
Оплеточный рукав	1/2" NPTF

Отбойный молот –25.2 кг

HPB55-1



- Высокая энергия удара обеспечивает максимальную дробильную мощность, при которой любая работа по сносу и разборке будет проходить легко
- Модульный дизайн с несколькими выступающими частями, сделанный для удобства ног оператора
- Высокая энергия удара обеспечивает максимальную дробильную мощность
- Такая неотъемлемая часть, как резиновый амортизатор, уменьшает шум при дроблении
- Пониженный уровень шума и вибрации
- Инструменты AVS имеют запатентованные пружинистые ручки, заглушающие вибрацию, идущую к оператору, на 80%-90%
- Двухступенчатый триггер

№ в кат.	Номер УПК	Описание
HPB55-1	02199	Молот – 1-1/8 x 6" размер хвостовика, амортизирующие/ заглушающие ручки
HPB55-2	02200	Молот – 1 x 4-1/4" размер хвостовика, амортизирующие/ заглушающие ручки
HPB55-1AVS	02201	Молот – 1-1/8 x 6" размер хвостовика, амортизирующие/ пружинисто-заглушающие ручки
HPB55-2AVS	02202	Молот – 1 x 4-1/4" размер хвостовика, амортизирующие/ пружинисто-заглушающие ручки

Спецификация

Масса	
HPB55-1 и HPB55-2	25.2 кг
HPB55-1AVS и HPB55-2AVS	25.6 кг
Уровень вибрации	
HPB55-1 и HPB55-2	11.4 м/сек ²
HPB55-1AVS и HPB55-2AVS	9.0 м/сек ²
Уровень мощности звука	
HPB55-1 и HPB55-1AVS	112 децибел
Энергия удара	110 Дж
Частота удара	1860/мин
Поток масла	18-30 л/мин
Длина	760 мм
Гидравлическая система	С открытым центром
Отверстия давления и возврата	1/2" BSP
Оплеточный рукав	1/2" NPTF

Отбойный молот –32.2 кг



HPB75-1AVS

- Высокая энергия удара обеспечивает максимальную дробильную мощность, при которой любая работа по сносу и разборке будет проходить легко
- Модульный дизайн с несколькими выступающими частями, сделанный для удобства ног оператора
- Высокая энергия удара обеспечивает максимальную дробильную мощность
- Такая неотъемлемая часть, как резиновый амортизатор, уменьшает шум при дроблении
- Пониженный уровень шума и вибрации
- Инструменты AVS имеют запатентованные пружинистые ручки, заглушающие вибрацию, идущую к оператору, на 80%-90%
- Двухступенчатый триггер

№ в кат.	Номер УПК	Описание
HPB75-1	02203	Молот – 1-1/8 x 6" размер хвостовика, амортизирующие/ заглушающие ручки
HPB75-2	02204	Молот – 1 x 4-1/4" размер хвостовика, амортизирующие/ заглушающие ручки
HPB75-1AVS	02205	Молот – 1-1/8 x 6" размер хвостовика, амортизирующие/ пружинисто-заглушающие ручки
HPB75-2AVS	02206	Молот – 1 x 4-1/4" размер хвостовика, амортизирующие/ пружинисто-заглушающие ручки

Спецификация

Масса	
HPB75-1 и HPB75-2	32.2 кг
HPB75-1AVS и HPB75-2AVS	32.7 кг
Уровень вибрации	
HPB75-1 и HPB75-2	11.4 м/сек ²
HPB75-1AVS и HPB75-2AVS	9.0 м/сек ²
Уровень мощности звука	113 децибел
Энергия удара	160 Дж
Частота удара	1500/мин
Поток масла	28-35 л/мин
Длина	760 мм
Гидравлическая система	С открытым центром
Отверстия давления и возврата	и 1/2" BSP
Оплеточный рукав	1/2" NPTF

Принадлежности отбойных молотков



F018447



F018446

№ в кат.	Номер УПК	Описание	Каталожный номер							
			5.3 кг	11.5 кг	16 кг	20.4 кг		25.2 кг		32.2
			HCH12	HPB25	HPB35	HPB45-1/ HPB45-1AVS	HPB45-2/ HPB45-2AVS	HPB55-1/ HPB55-1AVS	HPB55-2/ HPB55-2AVS	HPB75-1/ HPB75-1AVS
F018446	41701	Пика – 32 x 152 мм							X	X
F018447	41702	76 мм Долото - 32 x 152 мм							X	X
F018448	41703	127 мм Резец по асфальту - 32 x 152 мм							X	X
F018449	41704	Долото для глины - 32 x 152 мм							X	X
F018450	41705	35 мм Долото - 32 x 152 мм							X	X
F018451	41706	Пика – 29 x 152 мм				X		X		X
F018452	41707	76 мм Долото - 29 x 152 мм				X		X		X
F018453	41708	127 мм Резец по асфальту - 29 x 152 мм				X		X		X
F018454	41709	Долото для глины - 29 x 152 мм				X		X		X
F018455	41710	35 мм Долото - 29 x 152 мм				X		X		X
49138	49138	Пика – 25 x 108 мм			X		X			
46218	46218	35 мм Долото - 25 x 108 мм			X		X			
46219	46219	76 мм Долото - 25 x 108 мм			X		X			
46221	46221	Резец по асфальту - 25 x 108 мм			X		X			
46220	46220	Долото для глины - 25 x 108 мм			X		X			
46222	46222	5/8" Адаптер - 1 x 4-1/4"			X		X			
46223	46223	1" Адаптер - 1 x 4-1/4"			X		X			
F016769	41610	Пика – 22 x 83 мм		X	X		X			
F016770K	41611	76 мм Долото - 22 x 83 мм		X						
F016773K	41614	127 мм Долото для глины - 22 x 83 мм		X						
46260	46260	35 мм Долото - 22 x 83 мм		X						
46288	46288	Резец по асфальту - 22 x 83 мм		X						
113509	40349	1" Адаптер - 7/8 x 3-1/4"		X						
137449	41070	5/8" Адаптер - 7/8 x 3-1/4"								
46215	46215	Пика 305 мм – 19 x 51 мм	X	X						
46216	46216	Тонкое долото 305 мм – 19 x 51 мм	X							
46217	46217	51 мм Долото - 19 x 51 мм	X							
101948	40148	11/16" Адаптер - 7/8"		X						

Отрезная пила



- Без проблем разрезает бетон, камень, асфальт или сталь, в случае если снабжена соответствующим лезвием (лезвие в комплект не входит)
- В комплекте идет с водяным шлангом
- 610 мм оплеточные рукава
- Вспомогательная ручка
- Износостойкий привод
- Регулируемый защитный кожух
- Опциональная трехколесная тележка (H6245SC/49848)

№ в кат.	Номер УПК	Описание
H6245A	49847	Отрезная пила – с открытым центром
F020196K	41778	Корпус 1/2" NPTF
F020197K	41779	Наконечник 1/2" NPTF
F019329	42993	356 мм лезвие по металлу
F019330	42994	356 мм лезвие по бетону

Спецификация

Система	С открытым центром
Режущая способность	133 мм с 356 мм лезвием
Диаметр лезвия	Не более 356 мм
Диаметр вала	25 мм
Масса	9.5 кг
Длина	673 мм
Ширина	140 мм
Гидравлический поток	18.9-30 л/мин
Рабочее давление	69-140 бар
Скорость вращения лезвия	4100 об/мин (30 л/мин)
Отверстие давления и возврата	1/2" NPTF (Инструмент), 1/2" NPTF (конец рукава)

Тележка для отрезной пилы



- Используется вместе с H6245A/49847. (Пила не входит в комплект с тележкой)
- Применяется для адаптивного управления с ограничением по точности глубины и прямоты линии отреза с фиксированного положения
- Одинарное зажимное устройство для быстрой установки или снятия пилы с тележки
- Съёмная ручка позволяет делать разрезы в недоступных местах в пределах 76 мм
- Изогнутая рукоятка контроля глубины и стопорная гайка

№ в кат.	Номер УПК	Описание
H6245SC	49848	Тележка для отрезной пилы

Спецификация

Длина	737 мм
Ширина ручки	495 мм
Ширина колес	381 мм
Высота	991 мм
Масса	38 кг
Диаметр колеса	152 мм

Перфоратор



№ в кат.	Номер УПК	Описание
HRD44	45936	Гидравлический перфоратор

- Имеется воздушная система очистки отверстия при бурении
- Скорость вращения бура можно изменять от 0 до 400 оборотов в минуту. Инструмент работает и без вращения
- На инструменте имеются виброизоляционные и амортизированные ручки, позволяющие снизить общую утомляемость оператора
- Удобный дизайн обеспечивает превосходную износостойкость и простой ремонт инструмента
- Буры диаметром 2-1/2" (65 мм) просверливают отверстия глубиной до 3 м
- В комплекте идут стальные оплеточные рукава

Спецификация

Гидравлическая система	С открытым центром
Масса	20 кг
Длина	626 мм
Ширина	412 мм
Оплеточные рукава	305 мм
Размера зажима	22 x 108 мм
Гидравлический поток	20 – 25 л/мин
Рабочее давление	88-118 бар
Максимальное давление	207 бар
Удары в минуту	Не более 1,400 (зависит от скорости вращения)
Скорость вращения бура	0 – 400 оборотов/мин
Воздушный поток	80 л/мин
Давление воздуха	2 бара

HRD Молоток для забивки стержней



HRD-58

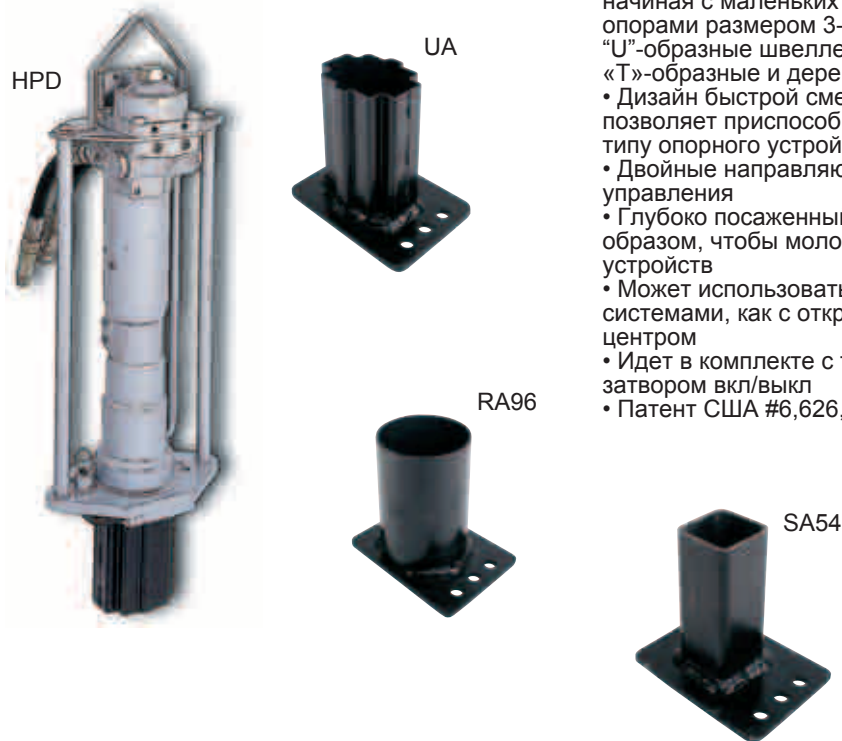
№ в кат.	Номер УПК	Описание
HRD-58	11192	Молоток для забивки стержней 16 мм в открытом состоянии
HRD-1	11193	Молоток для забивки стержней 25 мм в открытом состоянии
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54924	54924	НТМА муфта-разъем

- Глубоко посаженный стержень сделан таким образом, чтобы молоток не соскочил с опорных устройств
- Легкий вес молотка позволяет проводить сборку на поверхности стержня
- Может использоваться с гидравлическими системами, как с открытым, так и с закрытым центром
- Двойные направляющие стержни обеспечивают превосходный контроль за молотком, а с помощью дистанционного клапана вкл/выкл измерение глубины стержня молотка проходит без особых проблем

Спецификация

Гидравлическая система	С открытым и закрытым центром
Масса	
Только блок питания с шлангами и контрольным клапаном	20.5 кг
	24.0 кг
Длина	654 мм
Направление потока	18-30 л/мин
Удары/мин (30 л/мин)	1740
Максимальное потребляемое давление	138 бар
Длина рукава	1780 мм
Клапан давления вкл/выкл	9/16 – 18 SAE втулка с кольцевым уплотнением

Серия HPD Молоток для забивки опор



- Можно забивать различные опорные устройства, начиная с маленьких и заканчивая круглыми опорами размером 3-1/2", включая квадратные, "U"-образные швеллеры, короткие стойки, круглые, «Т»-образные и деревянные
- Дизайн быстрой смены передних головок позволяет приспособить предохранитель к любому типу опорного устройства
- Двойные направляющие ручки служат для путевого управления
- Глубоко посаженный стержень сделан таким образом, чтобы молоток не соскочил с опорных устройств
- Может использоваться с гидравлическими системами, как с открытым, так и с закрытым центром
- Идет в комплекте с триггером или дистанционным затвором вкл/выкл
- Патент США #6,626,247

№ в кат.	Номер УПК	Описание
HPD-T-U	11183	Опорный забойный молоток с триггером и с универсальным предохранителем для опорных устройств
HPD-T-R	11184	Опорный забойный молоток с триггером и с предохранителем для круглой опоры 96 мм
HPD-T-S	11185	Опорный забойный молоток с триггером и с предохранителем для квадратной опоры 2-1/8"
HPD-HV-U	11186	Опорный забойный молоток с дистанционным зажимом вкл/выкл и с универсальным предохранителем для опорных устройств
HPD-HV-R	11187	Опорный забойный молоток с дистанционным зажимом вкл/выкл и с предохранителем для опорного устройств 96 мм
HPD-HV-S	11188	Опорный забойный молоток с дистанционным зажимом вкл/выкл и с предохранителем для квадратной опоры 2-1/8"
RA96	49532	Наконечник для круглой опоры 96 мм
UA	49533	Универсальный наконечник для опорных устройств
SA54	49534	Наконечник для квадратной опоры 2-1/8"
SPA175SQ	03237	Наконечник для 1-3/4" квадратной опоры
SPA2SQ	03236	Наконечник для 2" квадратной опоры
HPD-T F020196K F020197K	41778 41779	HTMA муфта-разъем HTMA муфта-штекер
HPD-HV 54923 54924	54923 54924	HTMA муфта-разъем HTMA муфта-штекер

Спецификация

Гидравлическая система	С открытым и закрытым центром
Масса с универсальным предохранителем и шлангами	34 кг
Длина	813 мм
Гидравлический поток	18-30 л/мин
Удары/мин (30 л/мин)	1500
Максимальное потребляемое давление	138 бар
Длина рукава на моделях HPD-HV	178 мм
Размеры соединительного рукава вкл/выкл (HPD-T)	
Рукав давления	1/2" NPTF
Рукав возврата	1/2" NPTF
Размеры соединительного зажима опорных устройств (HPD-HV)	
Зажим давления опоры вкл/выкл	9/16 – 18 SAE втулка с кольцевым уплотнением
Зажим возврата опоры вкл/выкл	9/16 – 18 SAE втулка с кольцевым уплотнением

Опорные трамбовки – на конце шланга клапан/затвор



H4802

№ в кат.	Номер УПК	Описание
H4802	42198	Опорная трамбовка, включая опору овальной формы
H4802-1	42199	Опорная трамбовка, включая опору овальной формы
H4802-6*	42202*	Опорная трамбовка, включая опору овальной формы
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54924	54924	НТМА муфта-разъем

* в устройство не входит клапан вкл/выкл

- Упрощает работу по установке опорных сооружений, асфальтовых заплаток и в процессе общих утрамбовочных работ
- Техническое обслуживание и ремонт небольшого объема проводится только на три движущие части инструмента
- Реверсивный клапан вкл/выкл для гидравлических систем с открытым и закрытым центром
- Стандартная стойка овальной формы

Спецификация

Система	С открытым и закрытым центром
Расположение клапана	На конце рукава
Длина	
H4802 и H4802-6	1,524 мм
H4802-1 и 43227	2,159 мм
Масса	
H4802	10,4 кг
H4802-1 и 43227	12,7 кг
H4802-6	12,2 кг
Ширина	102 мм
Поток гидравлический	15-23 л/мин
Рабочее давление	69-140 бар
Резьба на порте давления	9/16-18 Уплотнительное кольцо SAE
Резьба на порте возврата	3/4 -16 Уплотнительное кольцо SAE
Стандартный размер стойки	63 x 203 мм овальной формы
Удары в минуту	1160 (19 л/мин)

Опорные трамбовки – клапан/затвор на трамбовке



H4802-3

№ в кат.	Номер УПК	Описание
H4802-3	42200	Опорная трамбовка, включая опору овальной формы
H4802-5	42201	Опорная трамбовка, включая опору овальной формы
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54924	54924	НТМА муфта-разъем

- Упрощает работу по установке опорных сооружений, асфальтовых заплаток и в процессе общих утрамбовочных работ
- Техническое обслуживание и ремонт небольшого объема проводится только на три движущие части инструмента
- Реверсивный клапан вкл/выкл для гидравлических систем с открытым и закрытым центром
- Стандартная пестообразная стойка

Спецификация

Система	С открытым и закрытым центром
Расположение клапана	На конце трамбовки
Длина	
H4802-3	1,829 мм
H4802-5	1,524 мм
Масса	
H4802-3	10,4 кг
H4802-5	9,8 кг
Ширина	102 мм
Поток	15-23 л/мин
Рабочее давление	69-140 бар
Резьба на порте давления	9/16-18 Уплотнительное кольцо SAE
Резьба на порте возврата	3/4 -16 Уплотнительное кольцо SAE
Стандартный размер стойки	63 x 203 мм овальной формы
Удары в минуту	1160 (19 л/мин)

Принадлежности трамбовок*

№ в кат.	Номер УПК	Описание
114255	40371	Круглая опора — 150 мм
114256	40372	Прямоугольная опора – 100 x 220 мм
111964K	40301	Овальная опора

* Данные приспособления можно использовать со всеми опорными трамбовками

Съемник указательных опор (столбов)



№ в кат.	Номер УПК	Описание
H4905A	42237	Съемник опор – с открытым центром
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54924	54924	НТМА муфта-разъем

- Использование зубчатых зажимных губок или опоясывающей высокопрочной цепи
- Возможность вынимать практически любой размер и форму опор
- Быстрота и легкость по сравнению с немеханизированным методом

Спецификация

Система	С открытым центром
Усилие	4445,3 кг
Величина хода	127 мм
Цепь	7.1 мм
Масса	31.8 кг
Длина	267 мм
Ширина	254 мм
Высота	660 мм
Гидравлический поток	15-22.7 л/мин
Рабочее давление	69-140 бар
Резьба на порте давления	9/16-18 Уплотнительное кольцо SAE
Резьба на порте возврата	3/4 -16 Уплотнительное кольцо SAE

Съемник столбов




№ в кат.	Номер УПК	Описание
H4910A	42239	Опорный съемник с 1.8 м прочной цепью
F011243	41351	Ниппель (кол-во: 2)
F020196K	41778	Корпус 1/2" NPTF
F020197K	41779	Наконечник 1/2" NPTF
111185	40284	Комплект рукавов – 7.62 м, включая два проволочных рукава с 1/2" NPTF насадкой (штекер)с обоих концов
49913*	49913*	Регулирующий клапан

- Прочная конструкция
- Работает на ограниченных площадках, прилегающих к зданиям, или же на открытых площадках
- Прочные 1,8 м цепи
- Гидравлические системы с открытым и закрытым центром

Спецификация

Система	С открытым и закрытым центром
Усилие	25401 кг при 140 бар
Величина хода	427 мм
Цепь	16 мм
Масса	
только цилиндра	45,8 кг
с базой и цепью	80,7 кг
Высота	81,3 см
Ширина	381 мм с базой
Гидравлический поток	15-56 л/мин
Рабочее давление	20-193 бар
Резьба на порте давления	1/2" NPTF
Резьба на порте возврата	1/2" NPTF

* Возникает необходимость, только если источник питания не имеет 4-х ходовой клапан



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОГРУЖНЫЕ ПОМПЫ

51 мм Компактная погружная помпа

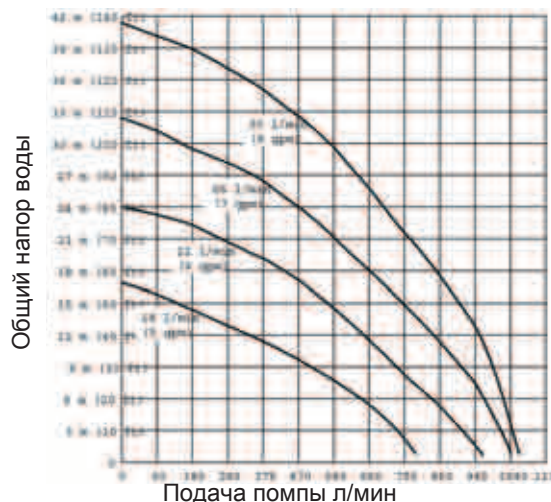


- Компактный и легкий дизайн
- Высокопрочный корпус с фильтром
- 1,041 л/мин
- Ручка переноса
- Самовсасывающая
- Высыхает без повреждений

№ в кат.	Номер УПК	Описание
CE H4665A	42191	Компактная погружная помпа
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54924	54924	НТМА муфта-разъем

Спецификация

Система	С открытым и закрытым центром
Производительность	До 1,041 л/мин (27 л/мин) при глубине головки 3 м
Входное отверстие	49 мм (1-15/16") NPT
Выходное отверстие	50,8 мм (2") NPT
Фильтр	67 x 143 мм – 9,5 мм отверстия
Вес	4,0 кг
Высота	318 мм над ручкой
Ширина	190 мм в диаметре
Гидравлический поток	19-30 л/мин
Рабочее давление	0-140 бар
Резьба на порте давления	9/16-18 Уплотнительное кольцо SAE
Резьба на порте возврата	3/4 -16 Уплотнительное кольцо SAE



64 мм Погружная помпа

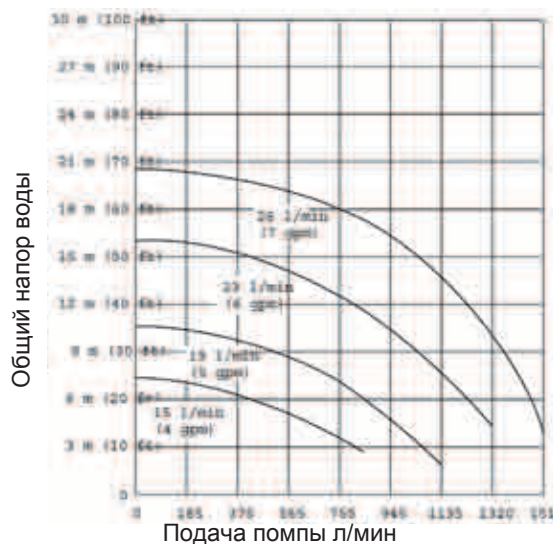


- Высокопрочный корпус с фильтром
- Самовсасывающая
- До 1,514 л/мин
- Ручка переноса
- Высыхает без повреждений

№ в кат.	Номер УПК	Описание
CE H4660B	42190	Погружная помпа
54923	54923	НТМА муфта-штекер
54924	54924	НТМА муфта-разъем

Спецификация

Система	С открытым и закрытым центром
Производительность	До 1,514 л/мин (27 л/мин) при глубине головки 4,5 м
Входное отверстие	38,1 мм (1,5") NPT
Выходное отверстие	63,5 мм (2,5") NPT
Фильтр	178 x 64 мм
Вес	10,6 кг
Высота	406 мм
Ширина	305 мм в диаметре
Гидравлический поток	От 15-30 л/мин
Рабочее давление	0-140 бар
Резьба на порте давления	9/16-18 Уплотнительное кольцо SAE
Резьба на порте возврата	3/4 -16 Уплотнительное кольцо SAE



76 мм Погружная водяная помпа



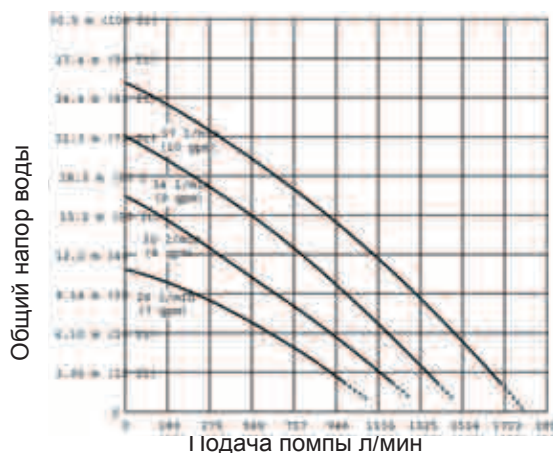
- Гораздо легче обычных 76 мм водяных помп
- Полностью алюминиевый корпус очень легкий и прочный
- Компактный размер - до 300 мм в диаметре, позволяет устанавливать насос на маленьких участках
- Открытый и закрытый центр позволяет брать энергию от любых источников питания
- Самовсасывающая
- Пропускает твердые тела размером до 9.5 мм
- Высыхает без повреждений, продлевая тем самым свой эксплуатационный период
- Подъемная ручка с подъемным рымболтом позволяют совершенно спокойно перетаскивать, переставлять, поднимать и опускать помпу

Спецификация

Гидравлический порт давления	1/2" штекер NPT
Гидравлический порт возврата	1/2" штекер NPT
Производительность	см. таблицу
Масса	13.2 кг
Ширина (диаметр)	301 мм
Высота (с ручкой)	360 мм
Всасывающая сторона помпы (фильтр)	
Высота	66.7 мм
Диаметр	178 мм
Отверстия	9.53 мм
Входное отверстие помпы	69.9 мм (2,75") NPT
Выходное отверстие помпы	76.2 мм разъем (3") NPT
Тип гидравлической системы	Открытый или закрытый центр
Минимальный гидравлический поток	26.5 л/мин
Рекомендуемый гидравлический поток	От 30.3-37.9 л/мин
Максимальный гидравлический поток	37.9 л/мин
Фильтрация	Номинальная (10 микрон)
Настройка сброса давления	172 бар
Противодавление (максимальное)	13.8 бар

№ в кат. Номер УПК Описание

№ в кат.	Н4630	Номер УПК	49333	Описание	Гидравлическая 3" водяная помпа
----------	-------	-----------	-------	----------	---------------------------------



76 мм Погружной шламовая помпа



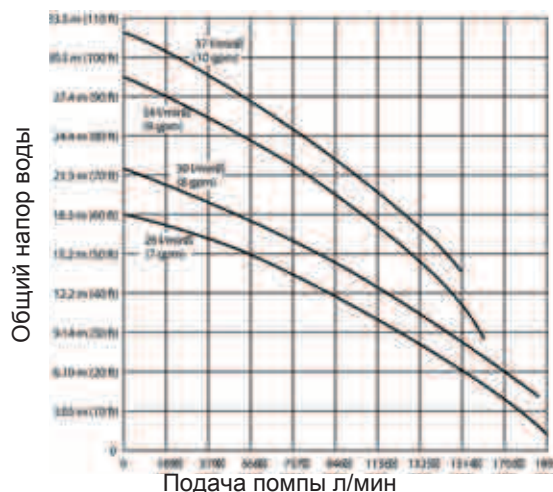
- Гораздо легче обычных 76 мм шламовых помп
- Полностью алюминиевый корпус очень легкий и прочный
- Компактный размер - до 300 мм в диаметре, позволяет устанавливать насос на маленьких участках
- Открытый и закрытый центр позволяет брать энергию от любых источников питания
- Самовсасывающая
- Пропускает твердые тела размером до 76 мм
- Высыхает без повреждений, продлевая тем самым свой эксплуатационный период
- Подъемная ручка с подъемным рымболтом позволяют совершенно спокойно перетаскивать, переставлять, поднимать и опускать помпу

Спецификация

Гидравлический порт давления	1/2" штекер NPT
Гидравлический порт возврата	1/2" штекер NPT
Производительность	см. таблицу
Масса	11.7 кг
Ширина (диаметр)	301 мм
Высота (с ручкой)	360 мм
Диаметр мусоросборника	76 мм
Входное отверстие помпы	79.4 мм (3,125") NPT
Выходное отверстие помпы	76.2 мм разъем (3") NPT
Тип гидравлической системы	Открытый или закрытый центр
Минимальный гидравлический поток	26.5 л/мин
Рекомендуемый гидравлический поток	30.3-37.9 л/мин
Максимальный гидравлический поток	37.9 л/мин
Фильтрация	Номинальная (10 микрон)
Настройка сброса давления	172 бар
Противодавление (максимальное)	13.8 бар

№ в кат. Номер УПК Описание

№ в кат.	Н4635	Номер УПК	49334	Описание	Гидравлическая 3" шламовая помпа
----------	-------	-----------	-------	----------	----------------------------------



102 мм Погружная шламовая помпа

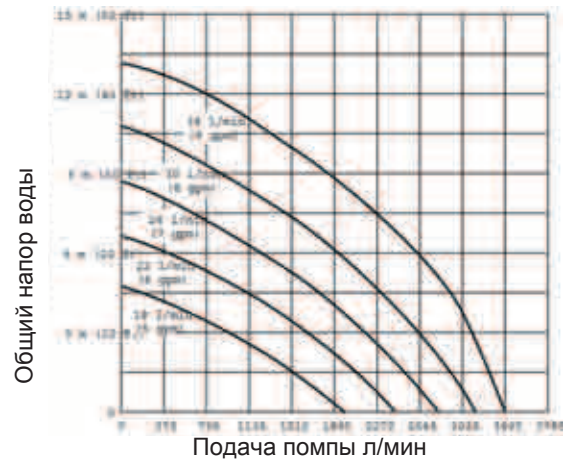


- Самовсасывающая износостойкая лопастная помпа
- До 3,407 л/мин
- Съёмные и заменяемые пластины
- Высыхает без повреждений
- Лопастное колесо не засоряется
- Ручка переноса
- 4" NPT выходное отверстие пропускает твердые частицы размером 76 мм
- Закрывающая соединительная муфта для выходного шланга

Спецификация

Система	С открытым и закрытым центром
Производительность	До 3,407 л/мин (на 34 л/мин) при глубине головки 0 м
Входное отверстие	102 мм (4") NPT
Выходное отверстие	102 мм (4") NPT
Масса	26.7 кг
Высота	400 мм
Ширина	368 мм в диаметре
Гидравлический поток	19-34 л/мин
Рабочее давление	0-140 бар
Резьба на порте давления	1/2" NPT
Резьба на порте возврата	1/2" NPT


№ в кат.	Номер УПК	Описание
CE H4670	42192	Погружная шламовая помпа
F020196K	41778	Корпус 1/2" NPTF
F020197K	41779	Наконечник 1/2" NPTF



Принадлежности погружных помп



№ в кат.	Номер УПК	Описание	Использование для каталожных УПК номеров				
			H4665A/42191	H4660B/42190	H4630/49333	H4635/49334	H4670/42192
156340	41220	2" в диаметре x 7,6 м выходной шланг	x				
F024772	42104	2" эксцентриковый затвор соединительной муфты для выходного шланга	x				
156339	41219	2.5" в диаметре x 7,6 м выходной шланг		x			
F024775	42105	2.5" эксцентриковый затвор соединительной муфты для выходного шланга		x			
154955	41189	4" в диаметре x 7,6 м выходной шланг					x
49499	49499	3" в диаметре x 7,6 м выходной шланг			x	x	



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, ГЕНЕРАТОРЫ И ГИДРО РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

Гидравлическая насосная станция – 6.5 л.с.



- Надежный ручной пуск мотора фирмы Honda 6.5 л.с.
- Масляный радиатор с вентилятором, работающим от двигателя, обеспечивающий охлаждение и прекрасную безотказность установки
- Шкала уровня смазочного масла для гидравлических систем и масляный фильтр в 10 микрон
- Ручка и 245 мм шины для лучшей маневренности
- НТМА гидравлические соединительные муфты
- Легкий доступ к маслу, топливу и масляному фильтру
- Регулируемая энергия установки позволяет экономить топливо

№ в кат.	Номер УПК	Описание
F07	45835	F07 Насосная станция

Спецификация

Мощность	6,5 л.с. при 3,600 оборотов/мин (4.8 киловатт/час при 3,600 оборотов/мин)
Система	С открытым центром
Гидравлический поток	19 л/мин
Рабочее давление	117 бар
Емкость топлива	3.6 л
Емкость смазочного масла для гидравлических систем	6.9 л
Сухая масса	48 кг
Длина	760 мм
Ширина	430 мм
Высота	640 мм

Гидравлическая насосная станция – 20 л.с.



- Электрический запуск мотора фирмы Honda 20 л.с.
- Регулировка масляного потока вплоть до 38 л/мин
- Большой масляный радиатор и электрический вентилятор, обеспечивающий охлаждение установки
- Часомер двигателя и тахометр
- Шкала уровня смазочного масла для гидравлических систем и масляный фильтр в 10 микрон
- Рама цилиндрической формы защищает компоненты установки и обеспечивает беспрепятственный доступ к элементам, требующим технического обслуживания и ремонта
- Захватное устройство для поднятия установки на грузовики и трейлеры
- Сверхмощный подъемный рымболт
- НТМА гидравлические соединительные муфты
- Легкий доступ к маслу, топливу, батарее и масляному фильтру
- Герметичная свинцовая батарея

№ в кат.	Номер УПК	Описание
F20	45895	F20 Насосная станция

Спецификация

Мощность	20 л.с. при 3,600 оборотов/мин (14.9 киловатт/час при 3,600 оборотов/мин)
Система	С открытым центром
Гидравлический поток	19-38 л/мин
Рабочее давление	138 бар
Емкость топлива	12.5 л
Емкость масла для гидравлических систем	11.7 л
Сухая масса	118 кг
Длина	860 мм
Ширина	790 мм
Высота	810 мм

Гидравлический регулирующий клапан



- Работает от сторонней гидравлической системы – нет необходимости в дополнительной силовой установке
- Распределяет до 113 л/мин от многочисленных погрузочных машин, тракторов и погрузчиков
- Регулировка потока позволяет максимально точно регулировать поток
- Предохранительный клапан давления помогает защитить гидравлическую систему и механизмы
- Легкий алюминиевый корпус установки служит теплоотводом
- Эта компактная установка практически незаметна и очень легка в использовании
- Все порты механизмов имеют втулки с кольцевым уплотнением, которые подходят для стандартных промышленных рукавов и соединительных муфт

№ в кат.	Номер УПК	Описание
HFC30	49550	Гидравлический регулирующий клапан

Спецификация

Гидравлические порты	Со стороны источника питания – Давление: 1-1/16" NPT – SAE втулка с кольцевым уплотнением; со стороны источника питания – Возврат: 1-1/16" NPT – SAE втулка с кольцевым уплотнением; со стороны механизма – Давление: 3/4" – 16 SAE втулка с кольцевым уплотнением HTMA лицевое соединение; со стороны механизма – Возврат: 3/4" – 16 SAE втулка с кольцевым уплотнением HTMA лицевое соединение
Гидравлический поток и давление	Максимальный выходящий поток: 38 л/мин; Максимальное давление на выходе: 148 бар
Температурный диапазон	От -34° до 60° C
Длина	223 мм
Ширина	171 мм
Высота	128 мм
Масса/вес	3.8 кг
Максимальный входящий поток	113 л/мин
Максимальное давление на входе	207 бар

Портативный генератор



- Мгновенная электроэнергия для освещения, обогревателей и всевозможного оборудования с электроприводом
- Работает в автономном режиме с расходом гидравлического потока 30-40 л/мин
- Защитная блокировка выключателя
- Надежный привод
- Выходное напряжение однофазное, 60 Гц, 120 и 240 вольт

№ в кат.	Номер УПК	Описание
H6635	42276	Портативный генератор – 3500 ватт, выходное напряжение в 120 и 240 вольт, 60 герц, однофазное
F011243	41351	Ниппель 1/2" x 1/2" разъем, резьба NPTF (кол-во: 2)
F020196K	41778	Корпус 1/2" NPTF
F020197K	41779	Наконечник 1/2" NPTF

Спецификация

Мощность	3,500 ватт
Система	С открытым и закрытым центром
Масса	28.60 кг
Высота	356 мм
Ширина	220 мм
Гидравлический поток	30-40 л/мин
Рабочее давление	170 бар
Резьба на порте давления	1/2" NPTF
Резьба на порте возврата	1/2" NPTF

Гидравлический распределитель



- Используются для контроля подачи потока масла, поступающего в оборудование (вперед, назад)
- Включают в себя две соединительные муфты (разъем и штекер)

№ в кат.	Номер УПК	Описание
49913	49913	Гидравлический распределитель с открытым центром
49914	49914	Гидравлический распределитель с закрытым центром

Спецификация

Максимальный гидравлический поток	37 л/мин
Рабочее давление	Не более 172 бара

Распределительные гидравлические клапаны высокого давления для режущего инструмента



- Могут присоединяться непосредственно к инструменту или через рукава
- Компактные
- 4-х ходовые трехпозиционные клапаны

№ в кат.	Номер УПК	Описание
PVA0021	42948	Распределительный клапан, 4-х ходовой трехпозиционный, для оборудования одинарного действия, включены муфты высокого давления
PVA0022	42949	Распределительный клапан, 4-х ходовой трехпозиционный для оборудования двойного действия, включены муфты высокого давления

Спецификация

Система	См. описание
Макс. рабочее давление	700 бар
Давление	350 бар
Гидравлический поток	12-34 л/мин
Масса	PVA0021 1,4 кг; PVA0022 1,3 кг
Длина	PVA0021 240мм; PVA0022 190 мм
Ширина	44 мм
Высота	89 мм
Размер входного порта	1/4-18 NPTF; Tool:1/4-18NPSM
Муфты	включены муфты высокого давления 700 бар

Гидроусилитель




- Небольшой и компактный мощностью 700 бар
- Работает на системах с открытым и закрытым центром без дополнительных изменений
- Использует универсальные распределительные клапаны и рукава
- Укомплектован завинчивающимися муфтами высокого давления (муфты НТМА заказываются отдельно)
- Удобная ручка для переноски, может быть установлена стационарно
- Предназначен для привода инструмента высокого давления (700 бар)

№ в кат.	Номер УПК	Описание
HB10	48930	Гидроусилитель, мощность 700 бар
54923	54923	Муфта-штекер НТМА
54925	54925	Муфта-разъем НТМА

Спецификация

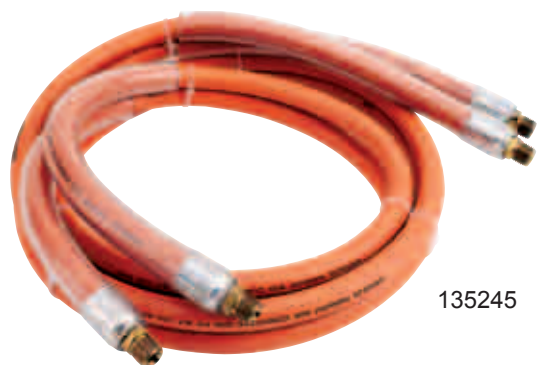
Система	с открытым и закрытым центром
Низкое давление	
Давление на входе	69-152 бар
Гидравлический поток	15-30 л/мин
Макс. обратное давление	13,8 бар
Размер разъема	3/4-16 Уплотнительное кольцо SAE (давление и возврат)
Высокое давление	
Давление на выходе	700 бар
Рабочий поток	0,6 л/мин
Давление перепускного клапана	700 бар
Размер разъема	1/4-18NPSM (муфты прилагаются)
Масса	4,7 кг без масла, с муфтами высокого давления
Длина	142 мм
Ширина	101 мм
Высота	101 мм

The background of the page is a dark red color with a faint, repeating pattern of hydraulic components. These components include various types of hoses, connectors, and fittings, some with threaded ends and others with smooth ends. The components are arranged in a way that suggests they are part of a hydraulic system. The text is overlaid on this background in a bold, white, sans-serif font.

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
РУКАВА,
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
МУФТЫ
И ПЕРЕХОДНИКИ**

Faston

Резиновый рукав низкого давления*, токонепроводящий, оранжевого цвета



135245

- Используется токонепроводящая резина оранжевого цвета
- Двойная оплетка из искусственного волокна
- Рабочее давление 155 бар, проверенное при 75 киловольт в течение пяти минут

№ в кат.	№ УПК	Кол-во	Описание
135245	40887	2	Длина 2,4 м. Рукава со штуцерами 3/8" NPTF
135247	40888	2	Длина 3 м. Рукава со штуцерами 3/8" NPTF
154399	41185	2	Длина 2,4 м. Рукава со штуцерами 3/8" NPTF на одном рукаве и 1/2" NPTF на другом рукаве
154400	41186	2	Длина 3 м. Рукава со штуцерами 3/8" NPTF на одном рукаве и 1/2" NPTF на другом рукаве

Резиновый рукав низкого давления*, токонепроводящий, красного цвета



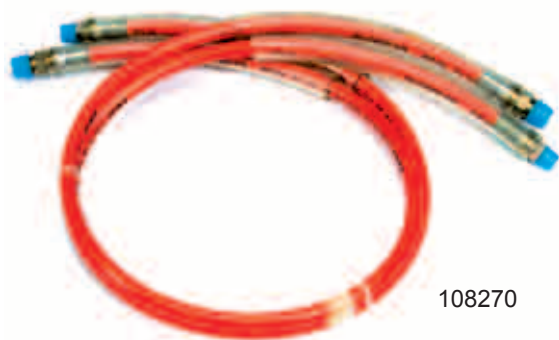
130694

- Используется токонепроводящая резина красного цвета
- Двойная оплетка из искусственного волокна
- Рабочее давление 155 бар, проверенное при 75 киловольт в течение пяти минут

№ в кат.	№ УПК	Кол-во	Описание
130694	40635	2	Длина 2,4 м. Рукава со штуцерами 3/8" NPTF
130696	40637	2	Длина 3 м. Рукава со штуцерами 3/8" NPTF
104101K2	40164	2	Длина 2,4 м. Рукава со штуцерами 3/8" NPTF на одном рукаве и 1/2" NPTF на другом рукаве
104102K2	40165	2	Длина 3 м. Рукава со штуцерами 3/8" NPTF на одном рукаве и 1/2" NPTF на другом рукаве

* В комплект рукавов не входят соединительные муфты, которые необходимо заказывать отдельно

Полиуретановый рукав низкого давления*, токонепроводящий, оранжевого цвета



108270

- Используется токонепроводящий полиуретан оранжевого цвета
- Двойной шнур из искусственного волокна
- Рабочее давление 155 бар, проверенное при 75 киловольт в течение пяти минут

№ в кат.	№ УПК	Кол-во	Описание
108270	40249	2	Длина 1,5 м. Рукава сдвоенные со штуцерами 3/8" NPTF на одном рукаве и 1/2" NPTF на другом рукаве
108271	40250	2	Длина 2,4 м. Рукава сдвоенные со штуцерами 3/8" NPTF на одном рукаве и 1/2" NPTF на другом рукаве
108272	43036	2	Длина 3 м. Рукава сдвоенные со штуцерами 3/8" NPTF на одном рукаве и 1/2" NPTF на другом рукаве
108273	40251	2	Длина 4,6 м. Рукава сдвоенные со штуцерами 3/8" NPTF на одном рукаве и 1/2" NPTF на другом рукаве
108274	40252	2	Длина 7,6 м. Рукава сдвоенные со штуцерами 3/8" NPTF на одном рукаве и 1/2" NPTF на другом рукаве

Резиновый рукав низкого давления*



40284

- Стальная оплетка (токопроводящий)
- Усиленная проволочная оплетка
- Шланг SAE 100 RIAT
- Рабочее давление 140 бар

№ в кат.	№ УПК	Кол-во	Описание
40284	40284	2	Длина 7,6 м. Рукава со штуцерами 1/2" NPTF с обеих концов

Примечание: рукава со стальной проволочной оплеткой не рекомендуется использовать вблизи линий или оборудования под напряжением!

* В комплект рукавов не входят соединительные муфты, которые необходимо заказывать отдельно

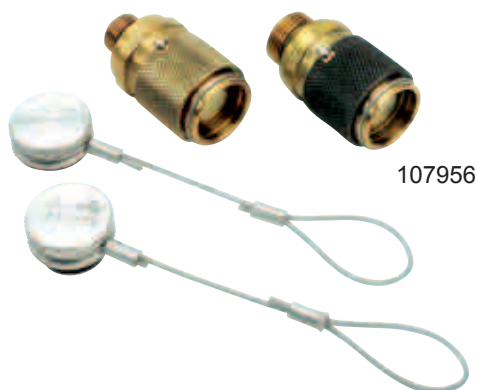
Соединительные быстроразъемные муфты НТМА



• Максимальное рабочее давление бар - 210 (21МПа)

№ в кат.	№ УПК	Описание
F020195K	41777	НТМА муфта разъем - 3/8" NPTF внутренняя резьба
F020196K	41778	НТМА муфта разъем - 1/2" NPTF внутренняя резьба
F020198K	41780	НТМА муфта штекер - 3/8" NPTF внутренняя резьба
F020197K	41779	НТМА муфта штекер - 1/2" NPTF внутренняя резьба
54922	54922	НТМА муфта штекер - 9/16 - 18 SAE втулка с кольцевым уплотнением с внешней резьбой
54923	54923	НТМА муфта штекер - 3/4 - 16 SAE втулка с кольцевым уплотнением с внешней резьбой
54924	54924	НТМА муфта разъем - 9/16 - 18 SAE втулка с кольцевым уплотнением с внешней резьбой
54925	54925	НТМА муфта разъем - 3/4 - 16 SAE втулка с кольцевым уплотнением с внешней резьбой
F021407	41834	Пылезащитный колпачок

Комплект быстроразъемного соединения для инструмента



• Используется вместе с комплектом наконечника 107957 (см. ниже)
 • Включает в себя комплект одной 9/16 - 18 SAE втулки с кольцевым уплотнением (давление) и одной 3/4 - 16 SAE втулки с кольцевым уплотнением (возврат)

№ в кат.	№ УПК	Описание
107956	40247	Сборочный комплект - герметичный
100893	40109	Сборочный комплект - обычный

Комплект быстроразъемного соединения для гидравлических рукавов



• Используется вместе с комплектом 107956 и 100893 (см. выше)
 • Включает в себя одну 3/8 - 18 NPSR резьбу (давление) и одну 1/2 - 12 NPSF резьбу (возврат)

№ в кат.	№ УПК	Описание
107957	40248	Комплект наконечника - герметичный

Комплект гидравлических рукавов



101243

- Используется для быстрого соединения устройств с инструментом
- Возможно использование любого типа соединений

№ в кат.	№ УПК	Описание
101243	40111	Комплект гидравлических рукавов включает в себя: 203 мм шланг с 3/8" NPTF x 9/16 – 18 UNF и одним 203 мм шлангом с 3/8" NPTF x 3/4 - 16 UNF

Спецификация

Длина	203 мм
-------	--------

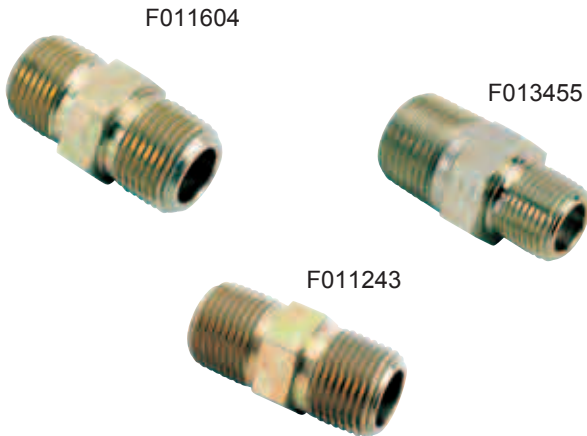
Переходники для инструментов



F017348

№ в кат.	№ УПК	Описание
F017347	42952	Переходник 9/16 – 18 SAE с кольцевым уплотнением x 3/8" NPTF
F017348	41638	Переходник 3/4 – 16 SAE с кольцевым уплотнением x 3/8" NPTF
F020754	41799	Переходник 3/4 – 16 SAE с кольцевым уплотнением x 1/2" NPTF

Переходники для инструментов



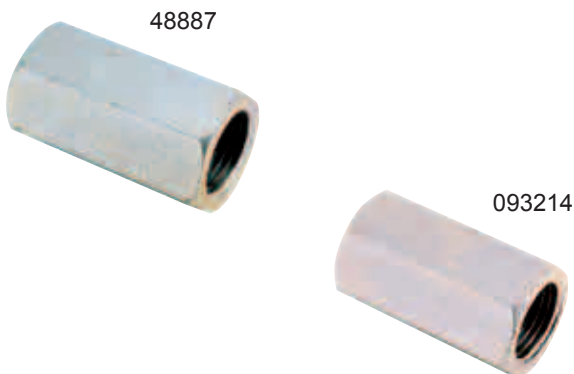
F011604

F013455

F011243

№ в кат.	№ УПК	Описание
F011604	41364	Ниппель 3/8" x 3/8" , резьба NPTF
F011243	41351	Ниппель 1/2" x 1/2" , резьба NPTF
F013455	41419	Ниппель 3/8" x 1/2" с резьбой NPTF

Переходник (штекер)



48887

093214

- Для того чтобы осуществить быстрое разъединение устройств 107956 и 100893 в гидравлической схеме, возможно, понадобится переделка трубной резьбы на цилиндрическую (См. стр. 38)

№ в кат.	№ УПК	Описание
093214	40081	Переходник 3/8" NPTF x 9/16 - 18 SAE втулка с кольцевым уплотнением
093215	40082	Переходник 1/2" NPTF x 3/4 - 16 SAE втулка с кольцевым уплотнением
48887	48887	Переходник 1/2" NPTF x 9/16 - 18 SAE втулка с кольцевым уплотнением

Шарнирные переходники



• При помощи шарнирных соединений рукава могут крепиться напрямую к корпусу или к рукавам, уменьшая риск отрыва.

№ в кат.	№ УПК	Описание
F016775	41615	Переходник 3/8" NPSMx9/16-18 прямая резьба
F017904	41661	Переходник 1/2" NPSMx3/4-16 прямая резьба
F016776	43270	Переходник 3/8" NPSMx9/16-18 прямая резьба

Прибор для измерения потока



• Прибор используется для измерения гидравлических характеристик
 • Измеряет обратное давление/сопротивление, поток (л/мин)
 • В комплект включены муфты и защитные колпачки
 • Комплектная сборка

№ в кат.	№ УПК	Описание
135130	40884	Измерительный прибор потока

Спецификация

Тип	Гидравлическая характеристика
Качественная характеристика	37,8-3,785 л/мин; 0-207 бар

