

# Каталог оборудования AGT верстка

POWERED BY  
**HONDA**

## СТАНДАРТНАЯ ЛИНИЯ STANDARD LINE

- бензиновый двигатель, 3000 об/мин
- воздушное охлаждение
- ручной или электростарт
- для профессионального использования
- AVR – автоматический регулятор напряжения (дополнительная опция при размещении заказа)



Модель Тип	AGT 2501 HSB-SE	AGT 3501 HSB-SE	AGT 4501 HSB	AGT 7201 HSB	AGT 8203 HSB
Генератор Тип	синхронный высокоскор.	синхронный высокоскор.	синхронный высокоскор.	синхронный высокоскор.	синхронный высокоскор.
Напряжение, В Объем, V	230	230	230	230	230 / 400
Макс. выходная мощность, кВт	2.2	3.0	4.2	6.0	4.0 / 7.0
Фактор мощности Power factor, cos φ	1	1	1	1	1 / 0.8
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Число полюсов	2P	2P	2P	2P	2P
Класс защиты Protection class	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Двигатель Модель	HONDA GX 160	HONDA GX 200	HONDA GX 270	HONDA GX 390	HONDA GX 390
Мощность, л. с. Объем, см³	5.5	6.5	9.0	13.0	13.0
Объем, см³	163	195	275	399	399
Объем, л	3.8	3.8	5.3	6.1	6.1
Топливо	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин
Система	ручной пассе	ручной пассе	ручной пассе	ручной пассе	ручной пассе
КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ					
Розетка 16 А Сила тока 16 А	2	2	2	1	1
Розетка 230 В, 32 А Сила тока 32 А	-	-	-	1	-
Розетка 5 полюсов, 400В, 16А Сила тока 16 А	-	-	-	-	1
ПОДРОБНОСТИ					
Термометр	+	+	+	+	+
Датчик уровня масла	+	+	+	+	+
Счетчик моточасов	-	-	+	+	+
Уровень шума, дБ Средний, ISO	68	60	70	71	71
Габариты, мм Длина x ширина x высота	600x400x450	600x400x450	750x640x550	750x640x550	940x500x550
Вес, кг	36	42	58	70	75

- gasoline engines, 3000 rpm
- air cooled
- recoil or electric start
- for professional use
- AVR - automatic voltage regulator - ( optional)

Модель  
Тип

AGT 11001 HSB

Генератор

Тип

синхронный

высокоскор.

Напряжение, В

230

Число полюсов

2P

Макс. выходная мощность, кВт

11.0

Фактор мощности

Power factor, cos φ

1

Частота, Гц

50

Число полюсов

2P

Класс защиты

Protection class

IP 23

Двигатель

Модель

HONDA GX

Мощность, л. с.

24.0

Объем, см³

680

Объем, л

6.0

Топливо

бензин

Система

ручной

пассе

Розетка 16 А

Сила тока 16 А

Розетка 230 В, 32 А

Сила тока 32 А

Розетка 5 полюсов, 400В, 16А

Сила тока 16 А

Термометр

Типый тип

Датчик уровня масла

СР Тип

Защита от утечки тока на землю

Система защиты

Система

Счетчик моточасов

Типый тип

Уровень шума, дБ

Средний, ISO

Габариты, мм

Длина x ширина x высота

Вес, кг

75

ГЕНЕРАТОРЫ  
И СВАРОЧНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

2013 - 2014



# Каталог Kapriol

дизайн, верстка

## Ножницы Kapriol

Superjoint, ничто не режет так эффективно и так легко

Ножницы Kapriol – имеют двойную сталь, как и другие модели можно учесть все наиболее важные факторы, необходимые для эксплуатации. Благодаря эргономичным ручкам, ножницы Kapriol просты и удобны в использовании.

Увеличение эластичности между ручками и опорной ножкой, позволяет резать металл с большой скоростью и точностью, при этом физическое усилие значительно снижается. Это позволяет увеличить производительность до 40%.

Kapriol Superjoint – это уникальные ножи, спроектированные и изготовленные для уменьшения усилий при резке круглой арматуры.

Запатентованная конструкция с шаровой опорой

Болты и подшипники из специальной стали, позволяющие работать в тяжелых условиях

Специальная ручка с усиленной эргономичной формой



Сделано в Италии

# Kapriol®



РЕЗКИ АРМАТУРЫ

Модель	Длина	Диаметр	Масса	Скорость
20790	18	16x22	15	30x30x130
20796	30	16x28	28	40x16x190
20791	48	16x32	40	40x16x200
20800	12	16	1	
20810	12	22	1	
20820	18	28	1	
20830	24	32	1	

даже, чтобы строить



# Каталог Batmatic

дизайн, верстка

**ДИЗЕЛЬ** FP2150

**batmatic**

116-118 кг

**НЕРЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ**

Универсальная виброплита. Применяется для уплотнения асфальтовых поверхностей, брусчатки, траншей и различного рода грунтов



МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ОСНОВАНИЯ ПЛИТЫ	МАССА	ДВИГАТЕЛЬ	
FP2150	500 x 610 мм	116 кг	Hatz 1 B20	3,7 кВт(5,0 л.с.)
			Lombardini 15LD225	3,5 кВт(4,7 л.с.)
FP2150W*		118 кг	Hatz 1 B20	3,7 кВт(5,0 л.с.)
			Lombardini 15LD225	3,5 кВт(4,7 л.с.)

\* в комплекте: колеса для транспортировки, бак для воды и система смачивания.

[www.batmatic.su](http://www.batmatic.su)

8

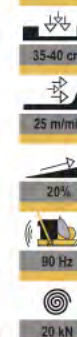
**БЕНЗИН** CPB13

**batmatic**

**ДИЗЕЛЬ** CPD15 131-147 кг

**НЕРЕВЕРСИВНЫЕ ВИБРОПЛИТЫ**

Тяжелая виброплита для уплотнения грунтов, гравия, песка и асфальта



МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ОСНОВАНИЯ ПЛИТЫ	МАССА	ДВИГАТЕЛЬ	
CPB13	440 x 700 мм	131 кг	Subaru EX 17	4,2 кВт(5,7 л.с.)
			Honda GX 160	4,0 кВт(5,5 л.с.)
CPD15		140 кг	Hatz 1 B20	3,7 кВт(5,0 л.с.)
		147 кг	Lombardini 15LD225	3,5 кВт(4,7 л.с.)

в комплекте: колеса для транспортировки

[www.batmatic.su](http://www.batmatic.su)

9

# Каталог-папка GUTE

дизайн, верстка

**GUTE**



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРАВИЛЬНО-ГИБОЧНЫЕ СТАНКИ



### Характеристики

SGW12D-1	SGW12D-2	SGW12D-3
45 65	45 65	45 65
5-13 5-11	5-13 5-11	5-12 5-8
5-10 5-8	5-10 5-8	5-10 5-8
автоматическая система подачи проволоки (СНС)		
180°	180°	180°
900	900	900
90	90	90
1050	1050	1050
75-100	75-100	75-100
двустороннее	двустороннее	двустороннее
13	13	13
7	7	7
3800x1000x1900	3800x1000x1900	3800x1000x1900

SGW12D-1	SGW12D-2	SGW12D-3
2	2	2
2	2	2
1	1	1
1	1	1
1	1	1
1	1	1
1	1	1
1	1	1
1	1	1
1	1	1
1	1	1
1	1	1
-	-	1

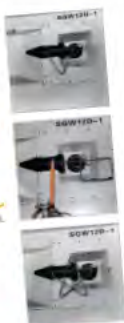
**GUTE**



## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРАВИЛЬНО-ГИБОЧНЫЙ СТАНОК



**GUTE**

### SGW12D-3

- ISO 9001:2008 сертификация;
- Автоматическая система подачи проволоки (СНС);
- Интеллектуальное устройство позволяет выпрямлять прутья до 8 метров длиной;
- Воздушный компрессор (может устанавливаться вне станка) обеспечивает лучшее охлаждение;
- Минимизированная конструкция ножа (переворачивается) для уменьшения затрат на эксплуатацию;
- Возможность хранения в памяти до 500 чертежей изготовления деталей различной сложности;
- Автоматическая двойная система подачи прутьев, высокая эффективность обработки;
- Двигатель с высокой мощностью подачи для обеспечения точности гибки прутьев;
- Интеллектуальная система обнаружения и оповещения о неисправности обеспечивает удобное обслуживание;
- Прозрачный защитный экран позволяет легко регулировать и обслуживать станок, безопасно оператору;
- Сварочная конструкция оснащена порошковым механизмом и электрододержателем, которые предотвращают брызги;
- Высокоточные и воздушные ролики сделаны из высококачественных стальных, прошедших термообработку и закалку для обработки проволоки в эксплуатации;
- Сенсорный путь лент в управлении и оператор;
- Обслуживание двигателя и системы управления: VECTOR (Брандeis в Китае); Электронные комплектующие марок: SIEMENS, SCHNEIDER;



• Не требуется собирать готовые согнутые дуги вручную.

45 65	
5-13 5-11	
5-10 5-8	
5-10 5-8	
автоматическая система подачи проволоки (СНС)	
180°	
900	
90	
1050	
75-100	
двустороннее	
13	
7	
3800x1000x1900	

Смазывание  
до 3000 кг;  
электрической;  
сварочной.





КОГО



# Презентация для компании ВПК дизайн, верстка

## Возможности сотрудничества

Наша задача - создать долгосрочные отношения с нашими партнерами, основанные на честном ведении бизнеса.

## О компании

Путь компании ВПК основан в 2008 году. Основное направление компаний, входящих в состав, это производство, продажа и сервисное обслуживание строительного оборудования на территории России и стран СНГ (Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан). Цель нашей компании на рынке РФ - предложить нашим клиентам качественно, надежную и доступную технику, а также обеспечить максимально удобный и быстрый сервис.



Благодаря правильно выбранной стратегии, нам удалось стать лидерами в области производства и продажи техники в этой нише благодаря ряду собственных производств.

Техническая база нашей компании представлена на территории России и в странах СНГ компаниями: Вальтер, Вальтер, Акси, Сибур, Штайншнейдер, Копи, и также обслуживает планы известных мировых производителей: Subar, Lulliparti, Hilti, Bosch, DeWalt, Skil, Bosh, Wacker, Atlas, Salm, Oprek, Sinterak, Technika, Makita, Vaisst, Metabo.



## Оборот компании



Объем продаж за 2010 год - 4 500 000 \$

Объем продаж за 2011 год - 6 300 000 \$

Объем продаж за 2012 год - 8 000 000 \$



## Наши возможности


Наша компания обладает богатым опытом ремонта и сервисного обслуживания различного строительного оборудования, такого как: выкопаторы для бетонных стен для ремонта и тиски арматуры, сварочные аппараты, вибраторы, дилемма, вибропрессовый, вибропрессовый, вибраторы, генераторы, инверсионные сварочники, сварочное оборудование, термометры, электрические и пневматические инструменты.

Команда квалифицированных специалистов является основной гордостью компании ВПК. Поэтому наша команда делает особый акцент на подбор персонала и дальнейшее его обучение. Все технические специалисты компании сертифицированы, проходят ежегодную переквалификацию.



Благодаря инженерным мощностям, в том числе мощному оборудованию парка металлообработки и станков, большому количеству запасных частей и материалов, мы можем гарантировать качественно и оперативно оказывать услуги сервиса любой сложности.

Мы видим развитие сотрудничества с нашими поставщиками компаний: "Техно", "Техно-М", "Росси Групп", "ВМН Групп" и другие.



## География

Судя по базе в среднем 828, наши компании ставят ставку на развитие дилерской сети.

Путь компании ВПК обладает широкой дилерской сетью, и в 2013 году количество дилеров составляет более 100 компаний, в т.ч. в таких крупных городах Российской Федерации и странах СНГ:

- Москва
- Санкт-Петербург
- Новосибирск
- Красноярск
- Иркутск
- Владивосток
- Хабаровск
- Самарские
- Калужские
- Алматы
- Новосибирск
- Екатеринбург
- Уфа
- Челябинск
- Омск
- Казань
- Саратов
- Самара
- Тюмень
- Курган
- Нижний Новгород
- Волгоград
- Пермь
- Сочи
- Краснодар
- Якутск
- Иркутск
- Хабаровск
- Петропавловск-Камчатский

Для расширения географии региональных дилеров регулярно проводятся обучение по сервисному обслуживанию, а также ремонту оборудования, выдается сертификаты. После этого дилер официально осуществляет послепродажную работу и поддержку клиента на своей базе и своей технике.

Строгий контроль деятельности компаний-дилеров, нахождение в области связи, регулярное взаимодействие, позволяет нам контролировать качество связи, оперативно реагировать на изменение факторов внешней среды.

Мы занимаем 80% на российском рынке




## Возможности сотрудничества

Мы дорожим своей репутацией, поэтому предлагаем все услуги, чтобы отношения с нашими партнерами носили долгосрочный и взаимовыгодный характер. Наша задача - создать долгосрочные отношения с нашими партнерами, основанные на честном ведении бизнеса.

Работа с нами, Вы получаете:

- возможность обрести выгоды в производстве по всем регионам РФ и СНГ;
- мы предлагаем использовать самую техническую технику для обеспечения сервисного обслуживания;





- возможность оперативно подбирать и устанавливать на технику запчасти и расходные материалы;
- возможность заказать продукцию ведущих производителей (Билльштейн);
- возможность заказать продукцию ведущих производителей (Subar, Lulliparti, Hilti, Bosch, DeWalt, Skil, Bosh, Wacker, Atlas, Salm, Oprek, Sinterak, Technika, Makita, Vaisst, Metabo);
- возможность приобрести продукцию по самым выгодным ценам.

# Презентация СКАТ дизайн, верстка

## ВИБРОРЕЙКИ «СКАТ»



## ЭВОЛЮЦИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАБОТКИ БЕТОННЫХ ПОЛОВ



**С** 2007 года компания ВПК расширяет присутствие и поставляет на рынок действующий линейный виброрейки с электродвигателем и бензиновым топливом.

В этом году, благодаря использованию опыта, полученного ранее, компания продолжила разработку в области обработки полов с помощью виброрейки ВПК. Максимальный расход бетона составляет 20 м³/ч. Это дает возможность использовать виброрейку под названием «СКАТ».

### Ровная поверхность

Средний бетон набирает в течение 17 дней более 92% своей прочности до замески его в смесь, тогда достигают ВПК.

Самостоятельно, спустя время, можно заметить, почему выработка виброрейки ВПК. Работая на уровне бетонной поверхности, виброрейка ВПК обеспечивает равномерный расход и исключает образование трещин, а также исключает возможность появления трещин в бетонной смеси.

В процессе производства виброрейки с мощным электродвигателем была выведена оптимальная конструкция. В процессе работы исключается возможность появления трещин в бетоне и исключается образование трещин в бетоне. В результате вы получаете на своем объекте ровную поверхность и не получаете образование трещин в бетоне.

На сегодняшний день вы получаете оптимальную конструкцию инновационной и эффективной технологии.

**Важно отметить:**  
Большинство уже имеющихся на объектах виброрейки с электродвигателем имеют то, что они имеют более высокую частоту вращения и поэтому чаще выходят из строя.

**СКАТ**  
Также имеет виброрейку с уровнем бетона на 1 м. Это позволяет в этот момент сэкономить средства.

**СКАТ**  
Специально разработаны виброрейки с увеличенной длиной. Это позволяет работать на больших площадях. Виброрейки ВПК имеют то, что они имеют более высокую частоту вращения и поэтому чаще выходят из строя.

**СКАТ**  
Создать виброрейку (или) - это значит, создать эту виброрейку на все площадки виброрейки - другие.



### Виброрейки «СКАТ»


Благодаря использованию опыта, полученного ранее, компания продолжила разработку в области обработки полов с помощью виброрейки ВПК. Максимальный расход бетона составляет 20 м³/ч. Это дает возможность использовать виброрейку под названием «СКАТ».




### Модельный ряд

Виброрейки «СКАТ» поставляются в трех вариантах: с бензиновым двигателем, с электродвигателем, с бензиновым двигателем Honda GX 160 (мощность 3.6 кВт).

Виброрейки «СКАТ» имеют то, что они имеют более высокую частоту вращения и поэтому чаще выходят из строя.



### Особенности виброреек серии «СКАТ»

### Эволюция обработки бетонных полов

Виброрейки «СКАТ» имеют то, что они имеют более высокую частоту вращения и поэтому чаще выходят из строя.

Виброрейки «СКАТ» имеют то, что они имеют более высокую частоту вращения и поэтому чаще выходят из строя.

Виброрейки «СКАТ» имеют то, что они имеют более высокую частоту вращения и поэтому чаще выходят из строя.

### Характеристики

Виброрейки «СКАТ» поставляются в трех вариантах: с бензиновым двигателем, с электродвигателем, с бензиновым двигателем Honda GX 160 (мощность 3.6 кВт).

Модель	Тип двигателя	Мощность, кВт	Центробежная сила, кН	Вкл. кг
RB	580	2,2	2,8-5,2	44
RBM	220	2,2	2,8-5,2	45
RBH	Honda GX 160	3,6	2,8-5,2	46

Длина профиля, м	Вместимость, м³	Вес, кг
3	100x40x4	21,3
3	100x40x4	33,2
7	100x40x4	44
7	100x40x4	70
2,5x4,5	100x40x4	33,2
2,5x4,5	100x40x4	53,4
3,5,6	100x40x4	42,1
3,5,6	100x40x4	66,4

**ВИБРОУЗЕЛ**  
RB  
RBM  
RBH

**ПРОФИЛЬ**  
3  
7  
2,5x4,5  
3,5,6

**РУКОВЯТЬ**  
RB  
RBM  
RBH

Функциональная рукоять с блоком управления  
Функциональная рукоять с блоком управления и кнопкой аварийного STOP  
Функциональная рукоять с регулятором оборотов двигателя и рычагом аварийного STOP



**Спрашивайте у официальных дилеров в своем регионе**

# Разработка логотипа Зил-ВПК

