



Уплотнение

Виброплиты переднего хода 54 – 117 кг  
AVP 1033/1040/1240/1250/1850

[www.ammann-group.com](http://www.ammann-group.com)



Универсальное применение





Убедитесь сами

Все преимущества современной техники:

эргономическое  
виброизолированное дышло,  
снимается или складывается для  
транспортировки или работы в  
ограниченном пространстве

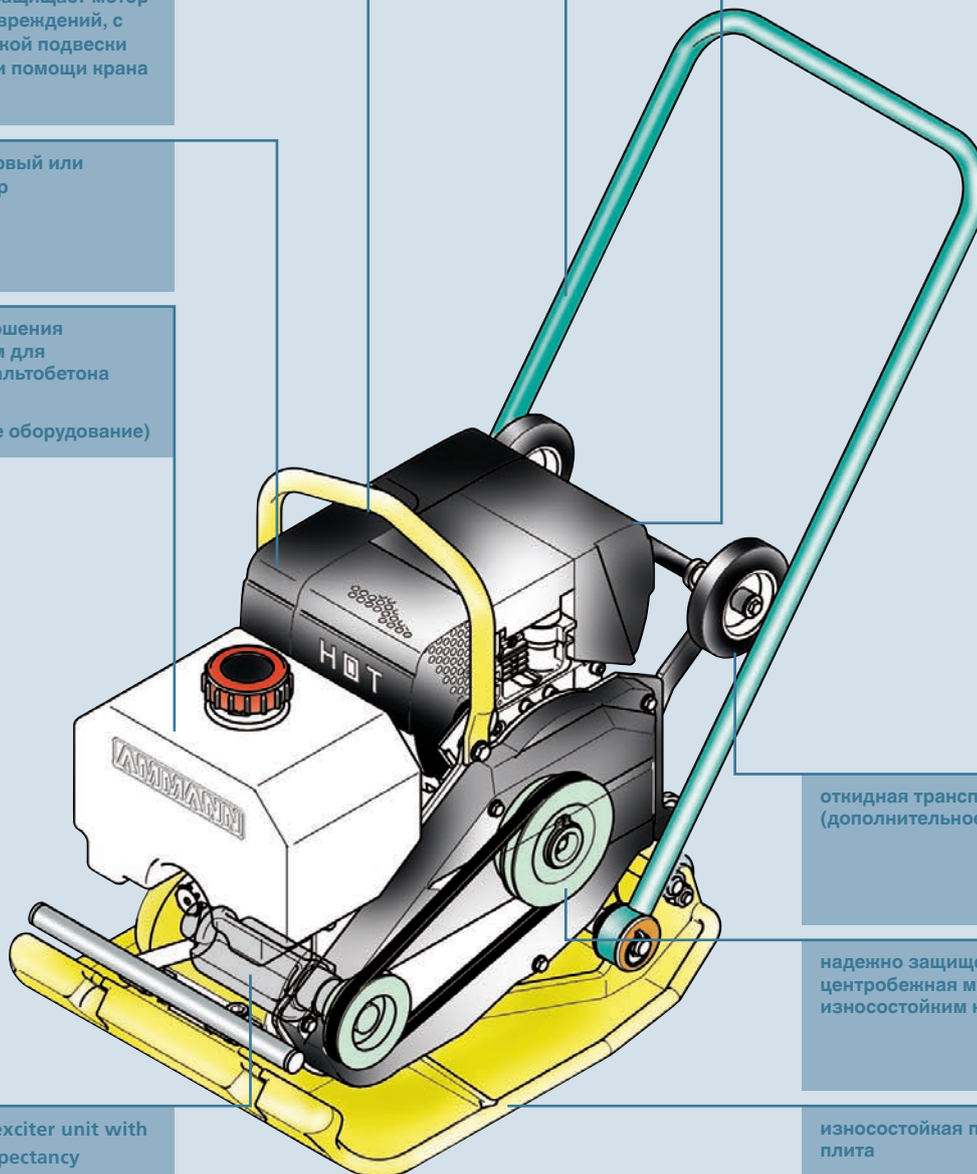
надежная рама защищает мотор  
от случайных повреждений, с  
центральной точной подвески  
для погрузки при помощи крана  
или лебедки

мощный бензиновый или  
дизельный мотор

система водоорошения  
с водяным баном для  
уплотнения асфальтобетона

(дополнительное оборудование)

бесступенчатый акселератор  
для плавной регулировки  
частоты вибрации



откидная транспортная тележка  
(дополнительное оборудование)

надежно защищенная  
центробежная муфта с  
износостойким клиновым ремнем

Service friendly exciter unit with  
expanded life expectancy

износостойкая подштамповая  
плита



## Простой транспорт

### Эффективно и удобно

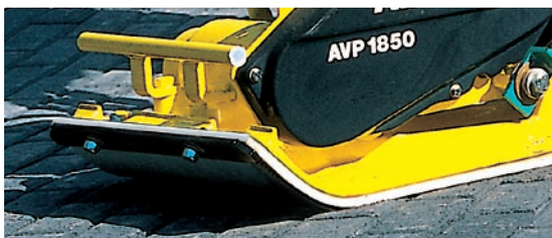
**AVP 1033:** Самая легкая виброплита в нашей программе. Идеальна для работ в стесненных условиях. Рекомендуется для уплотнения песка, гравия, щебня, а также асфальтобетонной смеси (например при ямочном ремонте; для этого плита дополнительно оснащается системой водоорошения, включая 5и-литровый водяной бак). Благодаря такому широкому спектру применения виброплитой AVP 1033 пользуются как дорожники, так и ландшафтные строители. Съемное дышло и легкий вес гарантируют беспроблемную транспортировку.

Кроме того, мы предлагаем модель **AVP 1040** с рабочей шириной 40 см. и операционным весом 56 килограммов - идеальное решение для больших поверхностей.

**AVP 1240:** Универсальный малый виброуплотнитель с рабочей шириной 40 см. Маневренная и удобная, эта модель покрывает весь спектр малых уплотнительных работ. Оснащается по Вашему желанию бензиновым (Хонда) либо дизельным мотором (Янмар). Повысить эффективность и удобство работ можно, дополнив комплектацию этой машины системой водоорошения, включая 5и- или 10и-литровый водяной бак. Для уплотнения цветного декоративного камня рекомендуется оснастить плиту полиуретановой подкладкой (дополнительное оборудование).



Утрамбовка мостовой плитки с полиуретановой подкладкой



Простоту в эксплуатации и при перевозке (например в багажнике легкового автомобиля) гарантируют откидная транспортная тележка и складное дышло.

**AVP 1240** с бензиновым двигателем Хонда может дополнительно оснащаться **прямой ручкой**. Это обеспечивает поворот виброплиты в ограниченных местах, не упираясь в стены задней частью ручки. Транспортные колеса не могут быть установлены на этой специальной версии виброплиты.

**AVP 1250:** Представляет собой модификацию плиты AVP 1240, специально разработанную для уплотнения горячей асфальтобетонной смеси. Эта машина оснащена чугуновой подштамповой плитой особой формы, не оставляющей следов кромки в застывающем асфальте. Рекомендуемым дополнительным оснащением является система водоорошения с 10и-литровым водяным баком.

**AVP 1850:** Этот стандартный малый виброуплотнитель с рабочей шириной 50 см используется для всех видов уплотнительных работ на песке, щебне, гравии, отмостке и асфальтобетоне. Машина поставляется как с дизельными моторами (Хатц), (Ломбардини) так и с бензиновым двигателем (Хонда). Дышло складывается вперед или может быть снято для упрощения транспортировки.

**Виброизолированное дышло** радикально сокращает уровень вибрации на руке оператора. Это не только защищает здоровье, но и позволяет работать с гораздо меньшим количеством перерывов. Сравнение уровней вибрации по системе DIN ISO EN 5349:

	AVP 1240	AVP 1250	AVP 1850
	Хонда бензин	Хонда бензин	Хонда бензин Хатц дизель
обычное дышло	8,00 m/s <sup>2</sup>	8,00 m/s <sup>2</sup>	8,90 m/s <sup>2</sup>
виброизолированное дышло	2,50 m/s <sup>2</sup>	2,00 m/s <sup>2</sup>	3,60 m/s <sup>2</sup>



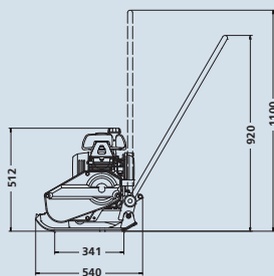


## Технические данные

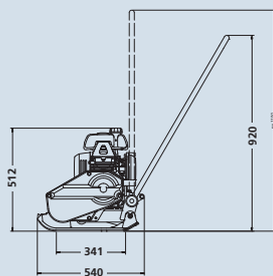
	AVP 1033	AVP 1040	AVP 1240	AVP 1240	AVP 1250	AVP 1850	AVP 1850	AVP 1850
	Хонда бензин	Хонда бензин	Хонда бензин	Янмар дизель	Хонда бензин	Хонда бензин	Хатц дизель	Ломбардини дизель
Вес	кг 54	56	70	88	75	100	117	112
Рабочая ширина	мм 330	400	400	400	500	500	500	500
Мотор	Хонда	Хонда	Хонда	Янмар	Хонда	Хонда	Хатц	Ломбардини
Тип	GX 100	GX 100	GX 120	L 48 AE	GX 120	GX 160	1 B 20	15 LD 225
Мощность	лс / кВт 3,0/2,2	3,0/2,2	4,0/2,9	4,3/3,2	4,0/2,9	5,0/3,7	4,2/3,1	4,2/3,1
Обороты	об / мин. 3600	3600	3600	3200	3600	3200	3000	3000
Частота вибрации до макс.	Гц 100	100	98	98	98	85	85	85
Центробежная сила до макс.	дНт 10,5	10,5	12	12	12	18	18	18
Скорость	м / мин 22	22	20	20	20	20	20	20
Взбирание	% 30	30	30	30	30	30	30	30
Макс. наклон	° 20	20	20	20	20	20	20	20
Рабочая площадь	м <sup>2</sup> 0,11	0,136	0,14	0,14	0,18	0,2	0,2	0,2
Удельное давление	дНт / см <sup>2</sup> 0,93	0,77	0,86	0,86	0,72	0,9	0,9	0,9
Дополнительное оснащение								
Транспортная тележка	–	–	x	x	x	x	x	x
Полиуретановая подкладка	–	–	x	x	–	x	x	x
Система водоорошения	x	x	x	x	x	x	x	x
Объем водяного бака	л 5	5	10	5	10	10	10	10
Виброизолированное дышло	–	–	x	x	x	x	x	x
макс. глубина уплотнения*	см 10	10	15	18	13	20	25	25

\*в зависимости от типа почвы

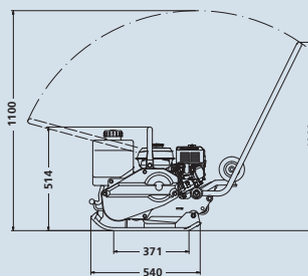
Возможны изменения в интересах технического прогресса



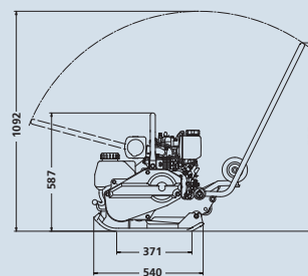
AVP 1033



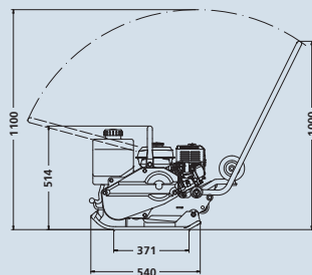
AVP 1040



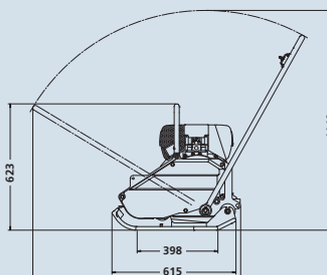
AVP 1240 Хонда



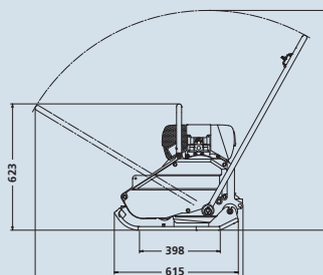
AVP 1240 Янмар



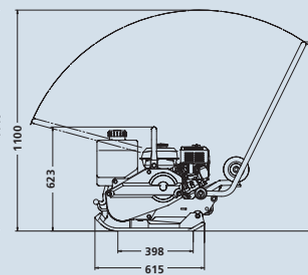
AVP 1250



AVP 1850 Хонда



AVP 1850 Хатц



AVP 1850 ломбардини