

Руководство по эксплуатации

ВИБРОПЛИТА Модели VS-245E8 VS-245E10





Сплитстоун

Москва, ул. Молодежная, 4 тел. (495) 938 26 74, факс (495) 938 26 82 www.splitstone.ru

СОДЕРЖАНИЕ

B	ведение	4
1	Описание и принцип работы	
	1.1 Назначение	6
	1.2 Техническая характеристика	6
	1.3 Устройство и принцип работы	7
	1.4 Маркировка	9
2	Использование по назначению	
	2.1 Эксплуатационные ограничения	10
	2.2 Меры безопасности	10
	2.3 Подготовка к работе	11
	2.4 Порядок работы	12
	2.5 Действия в экстремальных ситуациях	13
3	Техническое обслуживание	
	3.1 Общие указания	14
	3.2 Меры безопасности	15
	3.3 Порядок технического обслуживания	
	3.3.1 Техническое обслуживание двигателя	16
	3.3.2 Проверка приводного ремня	16
	3.3.3 Натяжение приводного ремня	16
	3.3.4 Замена приводного ремня	18
	3.3.5 Техническое обслуживание вибратора. Замена масла	19
	3.3.6 Техническое обслуживание муфты. Замена колодок	20
	3.3.7 Техническое обслуживание колес	21
4	Текущий ремонт	
	4.1 Общие указания	22
	4.2 Меры безопасности	22
	4.3 Перечень возможных неисправностей и методы их устранения	23
5	Хранение и транспортирование	24
6	Катапог запасных настей	25



Условные обозначения



ВНИМАНИЕ!



Текст инструкции подлежит обязательному изучению



Защита органов слуха



Возможно травмирование конечностей



При покупке виброплиты необходимо:

- проверить комплектность в соответствии с Паспортом изделия;
- «Свидетельство о приемке» и «Отметка о продаже» (см. Паспорт) должны иметь соответствующие отметки Изготовителя и быть заверены Продавцом с указанием даты продажи изделия это определяет действие гарантийных обязательств Изготовителя;
- проверить исправность виброплиты путем пробного запуска.

С целью повышения потребительских и эксплуатационных качеств, в виброплитах постоянно производятся конструктивные изменения. В связи с этим возможны расхождения между текстом, рисунками и фактическим исполнением виброплиты, о чем потребителю не сообщается. Все изменения учитываются при переиздании.



Перед началом эксплуатации виброплиты внимательно изучите настоящее Руководство и Руководство по эксплуатации двигателя. Неукоснительно следуйте их рекомендациям в процессе работы - это обеспечит надежную работу техники и безопасные условия труда оператора.

К работе с виброплитой допускаются лица, достигшие 18 лет и изучившие настоящее Руководство, Руководство по эксплуатации двигателя и общие требования техники безопасности в соответствии с нижеуказанными нормативными документами.

Обучение рабочих безопасности труда должно происходить в соответствии с ГОСТ 12.0.004 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Запрещается эксплуатация виброплиты лицами в состоянии болезни или переутомления, под воздействием алкоголя, наркотических веществ или лекарств, притупляющих внимание и реакцию.

При выполнении работ необходимо соблюдать меры безопасности в соответствии с:

- **ГОСТ 12.3.033** «Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации»;
- **ГОСТ Р 12.2.011** «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности»;
- **ГОСТ 12.1.004** «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ППБ 01 «Правила пожарной безопасности в РФ».



ВНИМАНИЕ! Владелец лишается права проведения бесплатного гарантийного ремонта в случае поломок, произошедших в результате нарушения правил эксплуатации и/или самостоятельного ремонта изделия



1.1 Назначение

- Виброплита VS-245 предназначена для проведения дорожно-строительных работ при уплотнении различных сыпучих строительных материалов, грунтов, асфальтобетонных смесей.
- Виброплита предназначена для использования в районах с умеренным климатом на открытом воздухе в температурном интервале от -10°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 100 %.

1.2 Техническая характеристика

Таблица 1

Модель	<u>VS-245E8</u>		<u>VS-2</u>	45E10
Центробежная сила вибратора, кН	18,8 22			
Частота колебаний, Гц		9	4	
Ширина рабочей плиты, м		0,	45	
Эффективная рабочая поверхность, м ²		0,	22	
Глубина уплотнения, м	0,	22	0,	23
Скорость движения, м/мин		20.		
Модель двигателя	Honda GX160	Honda GX200	Honda GX160	Honda GX200
Тип двигателя		вый, 4-тактны с воздушным		
Максимальная мощность, кВт (л.с.) при 3600 мин^{-1}	3,6 (4,8)	4,1 (5,5)	3,6 (4,8)	4,1 (5,5)
Вид топлива	Бензин АИ-92			
Емкость топливного бака, л	3,1	3	3,1	3
Расход топлива, л/ч	1,4	1,7	1,4	1,7
Вид масла двигателя	Автомобильное масло SAE 10W-30			
Объем масла в двигателе, л	0,6			
Вид масла вибратора	Автомобильное масло SAE 10W-30			
Объем масла в вибраторе, л	0,08 0,064)64
Емкость водяного бака, л	10			
Количество и тип ремней	1 ремень клиновой			
ременной передачи	AVX13x850La, AVX13x900La		x900La,	
ременной переда н	Gates 6464 (XPA 832) Gates 6466 (XPA		(XPA 882)	
Габаритные размеры: Д х Ш х В, мм	1130 x 43	50 x 1060		50 x 1025
Масса снаряженная, кг				
- без воды	118		128	
- с водой	12	28	1.	38

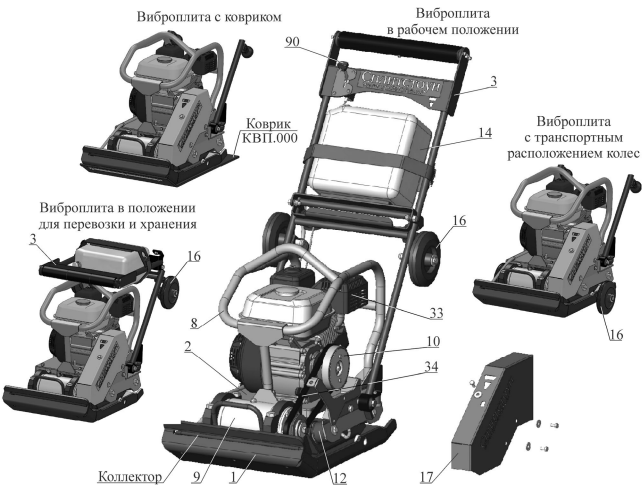
- Уровень шума не превышает значений, предусмотренных ГОСТ 12.1.003.
- Уровень вибрации на водиле не превышает значений, предусмотренных ГОСТ 12.1.012.



1.3 Устройство и принцип работы



Здесь и далее (кроме Раздела 6) в таблицах в рисунках указаны наименование и обозначение узлов и деталей к виброплитам с двигателем Honda GX160 с дюймовым валом (литеры в обозначении двигателя "QX").



Поз.	Артикул	Наименование	Входит в соста	
			<u>VS-245E8</u>	<u>VS-245E10</u>
1	143646	Плита VS245E8-M.010	+	
_	143539	Плита VS245E10-M.010		+
2	143648	Платформа VS245E8-M.030	+	
	143544	Платформа VS245E10-M.030		+
3	120367	Водило складное VS244.500	+	
3	143520	Водило складное VS246E12-M.100		+
8	143506	Траверса VS246E12-M.050	+	+
9	97912	Вибратор VS245E8.100	+	
9	97911	Вибратор VS245E10.100		+
10	143625	Муфта VS245E6-M.200	+	
10	40533	Муфта VS244.300		+
12	127294	Виброгаситель VS244.700	+	
12	14594	Виброгаситель 246.08.000		+
14	5384	Канистра К10.01.000	+	+
16	2719	Колесо VS244.120	+	+
17	143645	Кожух VS245E8-M.001	+	
1 /	143538	Кожух VS245E10-M.001		+
33	10460	Двигатель бензиновый Honda GX200 SX4 (6,5HP)	+	+
34	1049	Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832)	+	
34	1069	Ремень клиновой AVX13x900La, Gates 6466 (XPA 882)		+
90	162868	Рычаг газа VS244-M2.002	+	
90	162869	Рычаг газа VS246E12-M.002		+

Рисунок 1 – Устройство виброплиты



- Виброплита (рисунок 1) представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из плиты поз.1, на которой смонтированы все основные узлы. Основание плиты поз.1 является рабочим органом, передающим нагрузку на уплотняемую поверхность с заданной частотой.
- Колебания основания плиты поз.1 в вертикальной плоскости задает вибратор поз.9. Вибратор жестко закреплен на передней части плиты поз.1 в специальных ложементах. Вал вибратора выполнен с радиальным смещением центра масс, при вращении которого возникает вынуждающая сила, значение которой определяется геометрией вала и его частотой вращения. Вращение на вал вибратора передается от двигателя поз.33 через клиноременную передачу поз.34.
- Двигатель поз.33 установлен на платформе поз.2 и имеет возможность, при ослаблении крепежа, перемещаться в продольных пазах для регулировки натяжения клинового ремня поз.34. Точное перемещение обеспечивается тягами. На валу двигателя установлена центробежная муфта поз.10.
- Платформа поз.2 установлена на опорах плиты поз.1 через виброгасители поз.12. На задней части платформы установлено складное водило поз.3, за которое осуществляется перемещение виброплиты оператором в транспортном и рабочем режимах. При транспортировке или хранении, с целью уменьшения габаритов, складное водило можно достаточно легко сложить. Складное водило поз.3 имеет виброгасящую рукоять, значительно снижающую вибрацию на руках оператора. На нижней секции складного водила поз.3 есть специальные места для крепления колес во время проведения работ виброплитой. На водиле крепится рычаг поз.90 управления дроссельной заслонкой двигателя. С его помощью происходит изменение рабочих оборотов двигателя (рисунок 2).
- Центробежная муфта поз.10 на холостых оборотах (до 2000об/мин) двигателя поз.33 отключена, что позволяет легко запустить его и прогреть. При увеличении частоты вращения вала двигателя (до 3600об/мин) происходит включение муфты и вращение через ремень поз.34 передается на вал вибратора поз.9.
- Кожух поз.17 служит ограждением клиноременной передачи. Кожух крепится к платформе поз.2.
- В конструкции виброплиты предусмотрена система орошения основания плиты (режим «орошение рабочей поверхности»). На полке водила установлена канистра поз.14. для воды (объем 10л.). По гибким трубопроводам вода подается в коллектор, расположенный в передней части плиты поз.1. Коллектор представляет собой трубку с отверстиями, идущую вдоль всей ширины основания плиты поз.1. Это позволяет равномерно распределить воду по всей рабочей поверхности.

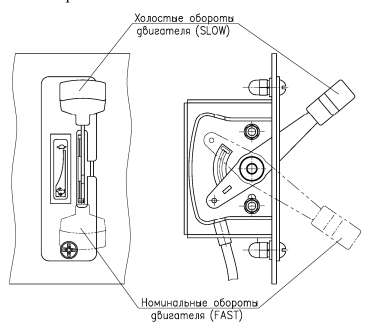


Рисунок 2 – Рычаг управления дроссельной заслонкой двигателя



- На платформе поз.2 размещена траверса поз.8, предназначенная для строповки виброплиты при погрузке/разгрузке или при ее перестановке (рисунок 8). Также траверса поз.8 является ограждением двигателя поз.33, защищая его от существенных повреждений.
- Виброплита комплектуется быстросъемными транспортными колесами поз.16. Колеса устанавливаются в специальные гнезда, выполненные по бокам плиты поз.1.

Дополнительное оборудование:

При проведении работ по укладке тротуарной плитки (или т.п.) важно не расколоть ее и не повредить ее лицевую поверхность.

Для этого виброплиту рекомендуется доукомплектовать резиновым ковриком (КВП.000), крепящимся специальной планкой к основанию плиты поз.1 (рисунок 1).

1.4 Маркировка

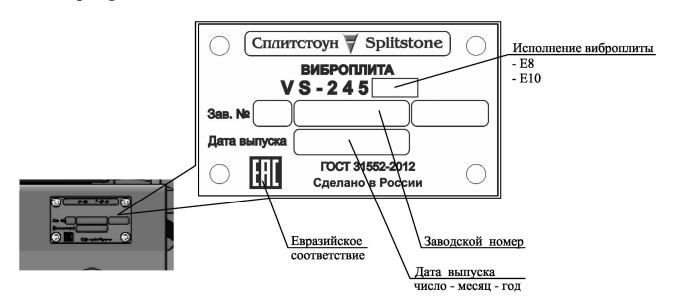


Рисунок 3 - Маркировка

На платформе виброплиты прикреплена табличка, на которой указаны:

- предприятие-изготовитель: «Сплитстоун»;
- наименование изделия;
- обозначение изделия;
- технические условия, по которым изготовлена виброплита;
- заводской номер;
- дата выпуска;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- страна, где изготовлена виброплита: «Сделано в России».

На табличке должно быть обязательно указаны исполнение виброплиты, заводской номер и дата выпуска. Данные на табличке должны совпадать с данными в паспорте на данную виброплиту.



ВНИМАНИЕ! Владелец лишается права проведения бесплатного гарантийного ремонта в случае несоответствия данных на табличке, прикрепленной на платформе виброплиты, и данных, указанных в паспорте на данную виброплиту. Самовольное исправление данных как на табличке, так и в паспорте ведет также к лишению прав владельца на проведение бесплатного гарантийного ремонта



2.1 Эксплуатационные ограничения



ВНИМАНИЕ! Несоблюдение следующих требований может привести к выходу изделия из строя



ВНИМАНИЕ! Владелец лишается права проведения бесплатного гарантийного ремонта в случае поломок, произошедших в результате нарушения правил эксплуатации виброплиты

• Правильная установка приводного ремня обеспечивает оптимальную передачу мощности от двигателя к вибратору. Ненатянутый ремень приводит к их нагреву и преждевременному износу, а также снижению производительности. Перетянутый ремень приведет к повышенному износу подшипников двигателя и перегрузке виброгасителей.

2.2 Меры безопасности



ВНИМАНИЕ! К работе с виброплитой допускаются лица, достигшие 18 лет и изучившие настоящее Руководство, Руководство по эксплуатации двигателя и общие требования техники безопасности в соответствии с вышеуказанными нормативными документами

В процессе эксплуатации запрещается:

- заправлять двигатель топливом внутри помещений или в непроветриваемой зоне;
- открывать топливный бак и производить дозаправку топливом, если двигатель горячий (перед заполнением дайте двигателю остыть в течение 2-х минут);
- производить заправку топливом при работающем двигателе;
- проверять наличие искры при вынутой свече зажигания;
- заводить двигатель в закрытом помещении (выхлопные газы содержат окись углерода, опасную для здоровья), не обеспечив надежный отвод выхлопных газов или вентиляцию помещения;
- заводить двигатель, если пролит бензин или присутствует его запах, или при других взрывоопасных ситуациях;
- заводить двигатель при отсутствии свечи зажигания;
- заводить двигатель при снятой пробке заливной горловины топливного бака;
- прикасаться к корпусу двигателя, муфты и вибратора сразу после завершения работы резчика, так как это может вызвать ожоги (дайте им время остыть);
- работать со снятыми защитными кожухами, предусмотренными конструкцией;
- оставлять виброплиту с работающим двигателем без присмотра;
- работать без противошумных наушников.





ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не приближайте руки и ноги к основанию виброплиты или к ее другим движущимся частям



ВНИМАНИЕ! Работать без противошумных наушников запрещается



ВНИМАНИЕ! Данное руководство содержит общие требования по выполнению мер безопасности при эксплуатации виброплиты, которые не могут учесть всех возможных случаев, возникающих в реальных условиях. В таких случаях оператору следует руководствоваться здравым смыслом, вниманием и аккуратностью

2.3 Подготовка к работе

При подготовке виброплиты к работе необходимо:

- внимательно изучить настоящее Руководство и Руководство по эксплуатации двигателя;
- проверить уровень масла в картере двигателя (уровень масла определяется по указательному стержню на пробке заливных отверстий картера двигателя: при не завернутой пробке уровень масла должен находиться в насеченной зоне указателя (виброплита должна быть установлена строго горизонтально));
- заправить топливный бак двигателя бензином марки АИ-92 (перед заправкой необходимо очистить зону вокруг заливной горловины, после чего снять крышку; не следует переполнять бак: необходимо оставить некоторое пространство в топливном баке для расширения топлива (см. Руководство по эксплуатации двигателя));
- проверить бензопровод и его соединения на отсутствие трещин;
- проверить целостность корпуса вибратора, крепежных хомутов и надежность их крепления:
- проверить уровень масла в вибраторе (виброплита должна быть установлена строго горизонтально) (раздел 3.3.5);
- знать, как быстро остановить двигатель в случае опасности;
- залить воду в бак (режим «орошение рабочей поверхности»);
- проверить трубопроводы и их соединения на отсутствие трещин;
- внимательно осмотреть виброплиту, проверить наличие и надежность крепления защитных кожухов, целостность и надежность крепления глушителя и бензобака, отсутствие утечек топлива и масла.



2.4 Порядок работы



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что место проведения строительных работ огорожено, на территории нет посторонних

- Убедитесь, что все требования безопасности соблюдены, принципы работы виброплиты изучены, и Вы сможете остановить ее прежде, чем возникнет аварийная ситуация.
- Установите виброплиту на ровную поверхность в начале уплотняемого участка (транспортные колеса необходимо снять) (под основанием виброплиты не должно находиться никаких посторонних предметов).
- Заведите двигатель, дайте прогреться ему на холостых оборотах (2000об/мин) в течение 3-5 минут.
- Плавно увеличьте обороты двигателя до максимальных (3600об/мин). При этом произойдет автоматическое включение центробежной муфты и виброплита начнет работу.



ВНИМАНИЕ! Запрещается производить запуск виброплиты в рабочем режиме (3600 об/мин) на жестком, монолитном покрытии



ВНИМАНИЕ! Запрещается выставлять максимальную частоту вращения вала двигателя выше 3600 об/мин. Это может привести к выходу из строя виброплиты

- Убедитесь, что нет посторонних шумов в двигателе, муфте и вибраторе. В противном случае немедленно остановите двигатель и займитесь поиском неисправностей и их устранением.
- Для подачи воды в рабочую зону откройте кран бака (режим «орошение рабочей поверхности»).
- Производите уплотнение слоя, направляя виброплиту при помощи водила.



ВНИМАНИЕ! Запрещается работать виброплитой на жестком, монолитном покрытии



ВНИМАНИЕ! Для достижения требуемой степени уплотнения производите уплотнение за несколько проходов в зависимости от материала и толщины уплотняемого слоя

- После завершения работы:
 - о уменьшите частоту вращения вала двигателя до холостых оборотов (2000 об/мин). При этом центробежная муфта автоматически выключится и виброплита остановится;
 - о остановите двигатель;
 - о закройте кран бака (если он был открыт);
 - о для перемещения виброплиты к новому участку установите транспортные колеса.



2.5 Действия в экстремальных ситуациях

- В случае обрыва ремня остановите двигатель. Произведите замену ремня (раздел 3.3.4).
- В случае разрушения подушки платформы виброплиты остановите двигатель. Обратитесь в сервисный центр Изготовителя.
- В случае разрушения амортизаторов водила виброплиты остановите двигатель. Обратитесь в сервисный центр Изготовителя.
- В случае возникновения посторонних шумов и повышения вибрации двигателя, муфты или вибратора немедленно остановите двигатель. Определите причину неисправности.
- В случае воспламенения топлива остановите двигатель. Тушение пламени производите углекислотными огнетушителями или накройте очаг пламени войлоком, брезентом и т.п. При отсутствии указанных средств засыпьте огонь песком или землей.
- В случае прекращения подачи воды (режим «орошение рабочей поверхности») остановите двигатель. Заполните бак водой. Проведите осмотр трубопроводов и их соединений (при необходимости устраните неисправности).



ВНИМАНИЕ! Запрещается заливать горящее топливо водой

ВНИМАНИЕ! В случае возникновения серьезных поломок необходимо связаться с сервисным центром Изготовителя



3.1 Общие указания



ВНИМАНИЕ! Регламентные работы по техническому обслуживанию виброплиты, ее узлов и механизмов не относятся к работам, проводимым в соответствии с гарантийными обязательствами Изготовителя и должны выполняться Владельцем изделия. Указанные регламентные работы могут выполняться уполномоченными сервисными центрами Изготовителя за отдельную плату.

• В данном разделе указаны регламентные работы по техническому обслуживанию виброплиты, при которых сохраняется гарантия изготовителя.



ВНИМАНИЕ! Владелец лишается права проведения бесплатного гарантийного ремонта в случае поломок, произошедших в результате нарушения правил при самостоятельном техническом обслуживании виброплиты

- Регламентные работы по техническому обслуживанию виброплиты следует производить на ровной чистой поверхности, в хорошо проветриваемом помещении. Виброплита должна быть в чистом состоянии.
- Техническое обслуживание узлов и механизмов виброплиты следует производить в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Периодичность техобслуживания		После первых 4-х часов	Каждые 25 часов	Каждые 100 часов	Каждый сезон
Приводной ремень	Проверка	+	+		+
Рибратор	Замена				
Вибратор	масла	T	Ŧ		Τ
	Проверка	+	+		+
Муфта	колодок	1	ı		-
Νίγψια	Замена	По мере износа фрикционного слоя			σ
	колодок	110 Me	ре износа фрик	щионного сло	Я
Подшипники колес	Чистка,				_
Подшинники колес	смазка*			+	-

^{*} При работе в слишком запыленных условиях, необходимо очистку и осмотр производить вдвое чаще.



3.2 Меры безопасности



ВНИМАНИЕ! К техническому обслуживанию виброплиты допускаются лица, достигшие 18 лет и изучившие настоящее Руководство и общие требования техники безопасности в соответствии с вышеуказанными нормативными документами

В процессе технического обслуживания запрещается:

- заправлять двигатель топливом внутри помещений или в непроветриваемой зоне;
- открывать топливный бак и производить дозаправку топливом, если двигатель горячий (перед заполнением дайте двигателю остыть в течение 2 минут);
- производить заправку топливом при работающем двигателе;
- проверять наличие искры при вынутой свече зажигания;
- заводить двигатель в закрытом помещении (выхлопные газы содержат окись углерода, опасную для здоровья), не обеспечив надежный отвод выхлопных газов или вентиляцию помещения;
- заводить двигатель, если пролит бензин или присутствует его запах, или при других взрывоопасных ситуациях;
- заводить двигатель при отсутствии свечи зажигания.



3.3 Порядок технического обслуживания

3.3.1 Техническое обслуживание двигателя

Порядок и периодичность проведения технического обслуживания двигателя указаны в Руководстве по эксплуатации двигателя.

3.3.2 Проверка приводного ремня

Проверка производится в следующей последовательности:

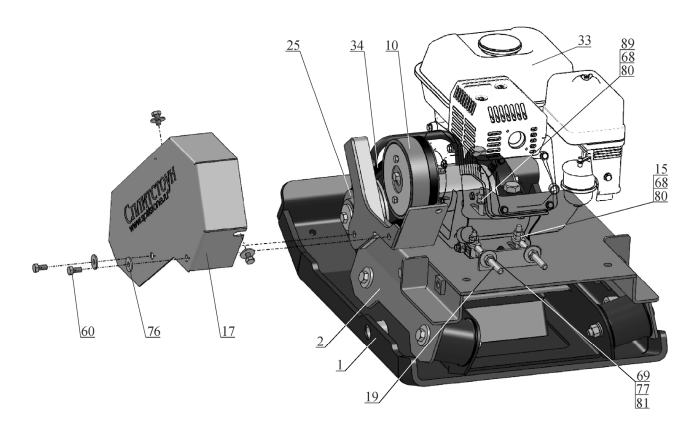
- снимите кожух поз.17, отвернув болты поз.60 с шайбой поз.76 крепления кожуха (рисунок 4);
- проверьте натяжение ремня поз.34, приложив усилие 40H (4кгс) в середине пролета между шкивом поз.25 вибратора и муфтой поз.10 (прогиб ремня должен быть в пределах 10...14мм) (рисунок 5);
- в случае необходимости натяните ремень (раздел 3.3.3);
- проверьте взаимное расположение шкива поз.25 вибратора и муфты поз.10 (отклонение ручья шкива и муфты от общей плоскости не должно превышать 2мм) (рисунок 5);
- в случае необходимости выставите шкив и муфту (раздел 3.3.3);
- установите кожух поз.17, затяните болты поз.60 с шайбой поз.76.

3.3.3 Натяжение приводного ремня

Натяжение ремня производится в следующей последовательности (рисунок 4):

- перед натяжением ремня гайки поз.68 крепления двигателя поз.33 (на прижимах поз.15 и 89) должны быть отвернуты на несколько оборотов;
- внутренние гайки поз.69 на тягах поз.19 должны быть отвернуты на несколько оборотов;
- закручивая внешние гайки поз.69 на тягах поз.19, натяните ремень поз.34 до состояния, при котором, приложив усилие 40H (4кгс) в середине пролета между шкивом поз.25 вибратора и муфтой поз.10, прогиб ремня составит 10...14мм (рисунок 5);
- затяните гайки поз.68 крепления двигателя поз.33 (на прижимах поз.15 и 89) и проверьте взаимное расположение шкива поз.25 вибратора и муфты поз.10 (отклонение ручья шкива и муфты от общей плоскости не должно превышать 2мм (рисунок 5)); в случае большего отклонения, ослабьте затяжку гаек поз.68 крепления двигателя поз.33 и откорректируйте положение двигателя при помощи гаек поз.69 на тягах поз.19;
- после регулировки затяните гайки поз.68 на прижимах поз.15 и 89, а также внутренние гайки поз.69 на тягах поз.19.

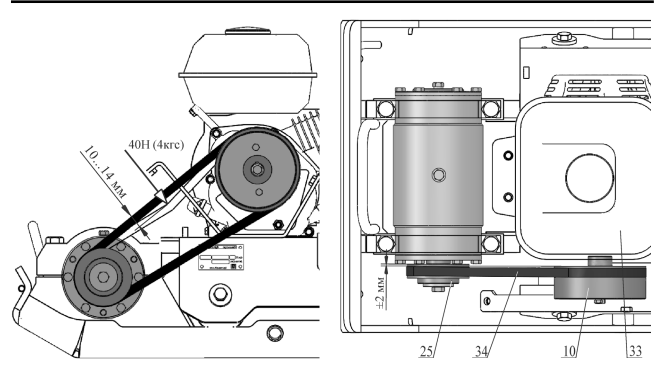




п		***	Входит в соста	в виброплиты
Поз.	Артикул	Наименование	VS-245E8	VS-245E10
1	143646	Плита VS245E8-M.010	+	
1	143539	Плита VS245E10-M.010		+
2	143648	Платформа VS245E8-M.030	+	
2	143544	Платформа VS245E10-M.030		+
10	143625	Муфта VS245E6-M.200	+	
10	40533	Муфта VS244.300		+
15	14978	Прижим 146М.09.100	+	+
17	143645	Кожух VS245E8-M.001	+	
17	143538	Кожух VS245E10-M.001		+
19	40539	Тяга 244.00.001А-01	+	+
25	97918	Шкив VS245E8.107	+	+
33	3817	Двигатель бензиновый Honda GX160H1-QX-3-OH (4,8HP)	+	+
34	1049	Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832)	+	
34	1069	Ремень клиновой AVX13x900La, Gates 6466 (XPA 882)		+
60	3368	Болт M 8-6gx16.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	+	+
68	4305	Гайка М 8-6H.8.016 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)	+	+
69	4300	Гайка M10-6H.8.016 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)	+	+
76	1818	Шайба 8.01.016 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021)	+	+
77	4212	Шайба 10.01.016 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021)	+	+
80	4202	Шайба 8.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	+	+
81	4203	Шайба 10.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	+	+
89	162389	Прижим VS245E8-M.050	+	+

Рисунок 4 – Замена и натяжение приводного ремня





Пор	A	Наименование	Входит в состав виброплиты	
Поз.	Артикул		<u>VS-245E8</u>	<u>VS-245E10</u>
10	143625	Муфта VS245E6-M.200	+	
10	40533	Муфта VS244.300		+
25	97918	Шкив VS245E8.107	+	+
33	3817	Двигатель бензиновый Honda GX160H1-QX-3-OH (4,8HP)	+	+
34	1049	Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832)	+	
34	1069	Ремень клиновой AVX13x900La, Gates 6466 (XPA 882)		+

Рисунок 5 – Проверка натяжения приводного ремня

3.3.4 Замена приводного ремня

Замена производится в соответствии с рисунком 4:

- снимите кожух поз.17, отвернув болты поз.60 с шайбой поз.76 крепления кожуха;
- ослабьте затяжку гаек поз.69 на тягах поз.19 и гаек поз.68 на прижимах поз.15 и 89, отвернув их на несколько оборотов;
- перемещая двигатель поз.33 вперед по ходу движения виброплиты, ослабьте натяжение ремня;
- замените ремень поз.34;
- произведите натяжение ремня (раздел 3.3.3);
- установите кожух поз.17, затяните болты поз.60 с шайбой поз.76.



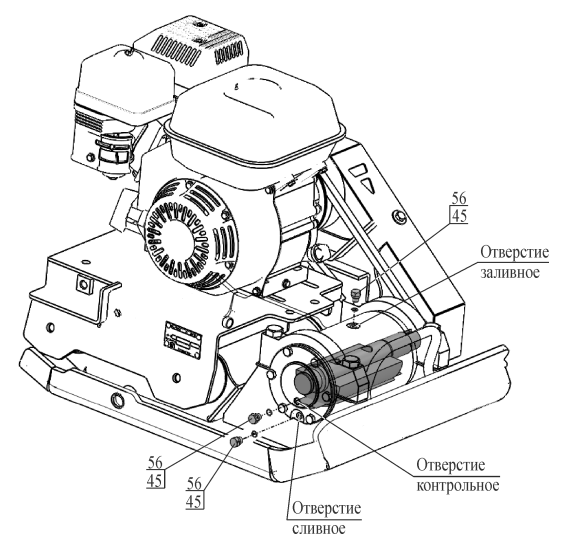
3.3.5 Техническое обслуживание вибратора. Замена масла

Для замены масла в вибраторе необходимо:

- очистить корпус вибратора от грязи в районе расположения пробок поз.56 (рисунок 6);
- открутить пробки поз.56 с кольцом поз.45 из заливного и контрольного отверстий;
- открутить пробку поз.56 с кольцом поз.45 из сливного отверстия; дать маслу полностью вылиться из вибратора;
- закрутить пробку поз.56 с кольцом поз.45 в сливное отверстие;
- в заливное отверстие залить масло (для виброплиты VS-245E8 примерно 0,08л; для виброплиты VS-245E10 0,064л) до тех пор, пока масло не начнет выливаться из контрольного отверстия;
- закрутить пробки поз.56 с кольцом поз.45 в заливное и контрольное отверстия.



ВНИМАНИЕ! Превышение уровня масла в вибраторе приведет не только к разрушению подшипников вибратора, но и к выходу из строя других основных узлов виброплиты



Пап	A	П	Входит в состав виброплить	
1103	Поз Артикул	Наименование	<u>VS-245E8</u> <u>VS-245E</u>	<u>VS-245E10</u>
45	40502	Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-73	+	+
56	40511	Пробка M10x1 Zn DIN 910	+	+

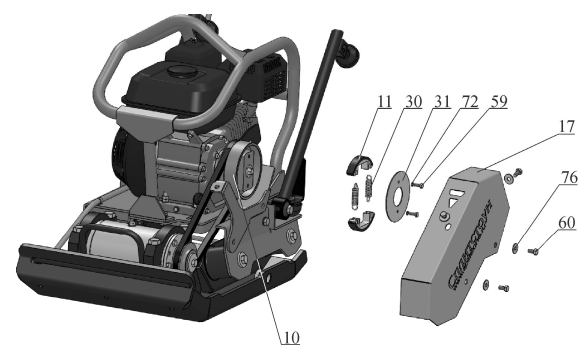
Рисунок 6 – Техническое обслуживание вибратора. Замена масла



3.3.6 Техническое обслуживание муфты. Замена колодок

Во время работы виброплиты фрикционный слой колодок поз.11 (рисунок 7) муфты поз.10 изнашивается. По мере износа колодки необходимо заменить, для этого:

- снимите кожух поз.17, отвернув четыре болта поз.60 с шайбой поз.76 крепления кожуха;
- снимите крышку поз.31, открутив два болта поз.59 с шайбой поз.72;
- из корпуса муфты поз. 10 вытащите колодки поз. 11 с пружинами поз. 30;
- очистите внутреннюю полость корпуса муфты поз. 10 от пыли и грязи;
- замените изношенные колодки на новые (при необходимости замените пружины поз.30). Колодки поз.11 необходимо менять комплектно;
- установите колодки с пружинами в корпусе муфты;
- установите крышку поз.31, прикрутив два болта поз.59 с шайбой поз.72;
- установите кожух поз.17, затяните болты поз.60 с шайбой поз.76.



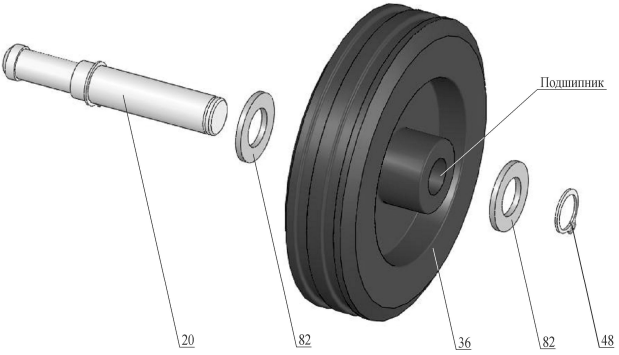
П	A	П	Входит в соста	в виброплиты
1103	Поз Артикул	Наименование	VS-245E8	VS-245E10
10	143625	Муфта VS245E6-M.200	+	
10	40533	Муфта VS244.300		+
11	110372	Колодка VS244.340	+	+
17	143645	Кожух VS245E8-M.001	+	
17	143538	Кожух VS245E10-M.001		+
30	162564	Пружина 2101-8406034-01	+	+
31	2877	Крышка ВП4-05-04-003	+	+
59	3736	Болт M 6-6gx16.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	+	+
60	3368	Болт M 8-6gx16.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	+	+
72	4251	Шайба 6.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	+	+
76	1818	Шайба 8.01.016 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021)	+	+

Рисунок 7 – Техническое обслуживание муфты. Замена колодок



3.3.7 Техническое обслуживание колес

- Колесо поз.36 (рисунок 8) оснащено роликовыми подшипниками.
- Для смазки подшипников колесо необходимо демонтировать. Снимите кольцо поз.48, снимите шайбу поз.82, после чего колесо должно свободно сойти с оси.
- Промойте подшипник уайт-спиритом или керосином.
- Осмотрите подшипник, находящийся внутри ступицы колеса. При повреждении сепаратора колесо необходимо заменить.
- Перед установкой колеса равномерно нанесите на подшипник смазку Литол-24.
- Установите колесо.
- Наденьте шайбу поз.82 и наденьте кольцо поз.48.



Пор	A	Науманаранна		в виброплиты
1103. Ap	Артикул	Наименование	VS-245E8	VS-245E10
20	5368	Ось VS309.001	+	+
36	80647	Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160	+	+
48	40628	Кольцо A 20x1,2 DIN 471	+	+
82	4653	Шайба 20.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	+	+

Рисунок 8 – Техническое обслуживание колес



4.1 Общие указания

- В данном разделе указан перечень возможных неисправностей во время проведения работ и методы по их устранению, при которых сохраняется гарантия изготовителя.
- Работы по устранению неисправностей виброплиты следует производить на ровной чистой поверхности, в хорошо проветриваемом помещении. Виброплита должна быть в чистом состоянии.



ВНИМАНИЕ! Владелец лишается права проведения бесплатного гарантийного ремонта в случае поломок, произошедших в результате самостоятельного ремонта изделия

4.2 Меры безопасности



К текущему ремонту виброплиты допускаются лица, достигшие 18 лет и изучившие настоящее Руководство и общие требования техники безопасности в соответствии с вышеуказанными нормативными документами

В процессе текущего ремонта запрещается:

- заправлять двигатель топливом внутри помещений или в непроветриваемой зоне;
- открывать топливный бак и производить дозаправку топливом, если двигатель горячий (перед заполнением дайте двигателю остыть в течение 2 минут);
- производить заправку топливом при работающем двигателе;
- проверять наличие искры при вынутой свече зажигания;
- заводить двигатель в закрытом помещении (выхлопные газы содержат окись углерода, опасную для здоровья), не обеспечив надежный отвод выхлопных газов или вентиляцию помещения;
- заводить двигатель, если пролит бензин или присутствует его запах, или при других взрывоопасных ситуациях;
- заводить двигатель при отсутствии свечи зажигания.



4.3 Перечень возможных неисправностей и методы их устранения

Таблина 3

Неисправность	Причина	Меры по устранению
Двигатель	Двигатель холодный	Закройте воздушную заслонку
не запускается	Перелив топлива, в случае запуска горячего двигателя при закрытой воздушной заслонке	Повторите запуск при открытой воздушной заслонке и положении рычага управления дроссельной заслонкой - максимальные обороты. После запуска оставьте воздушную заслонку в открытом положении. Рычаг дроссельной заслонки переведите в положение — минимальные обороты
	Низкий уровень масла в картере двигателя. Сработал датчик уровня масла (если установлен).	Долить масло
	Загрязнен воздушный фильтр	Заменить по необходимости
	Закончился бензин	Залить бензин
Двигатель рабо-	Слабое натяжение ремня	Натянуть ремень
тает на макси- мальных оборо- тах (3600	Ремень поврежден	Заменить ремень
об/мин), но плита не вибрирует	Фрикционный слой колодок муфты изношен	Заменить колодки по необходимости (обязательно комплектно)
Чрезмерный шум, вибрация	Ослаблено крепление подушек платформы	Затянуть по необходимости
на водиле	Повреждены подушки платформы	Заменить по необходимости
	Повреждены амортизаторы водила	Заменить по необходимости
Вода не поступа- ет на рабочую поверхность	Нарушилась герметичность трубопроводов, их соединений	Провести визуальный осмотр. Заменить по необходимости
	Закончилась вода в баке	

ВНИМАНИЕ! Если данные меры не дали результат, необходимо связаться с сервисным центром Изготовителя



5.1 Хранение

- Хранить виброплиту рекомендуется в сухом закрытом помещении.
- При подготовке виброплиты к длительному хранению (более 30 дней) необходимо:
 - о произвести работы по подготовке двигателя к хранению согласно Руководству по эксплуатации двигателя;
 - о заменить масло в вибраторе;
 - о смазать подшипники колес.

5.2 Транспортирование

- Виброплиту допускается транспортировать всеми видами транспорта.
- Крепление и транспортирование изделия должны соответствовать при перевозках:
 - железнодорожным транспортом «Техническим условиям погрузки и крепления грузов» и «Правилам перевозки грузов»;
 - о автомобильным транспортом «Правилам перевозки грузов автомобильным транспортом РСФСР»;
 - о воздушным транспортом «Руководству по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях СССР»;
 - о морским транспортом «Общим специальным правилам перевозки грузов»;
 - о речным транспортом «Общим специальным правилам перевозки грузов».

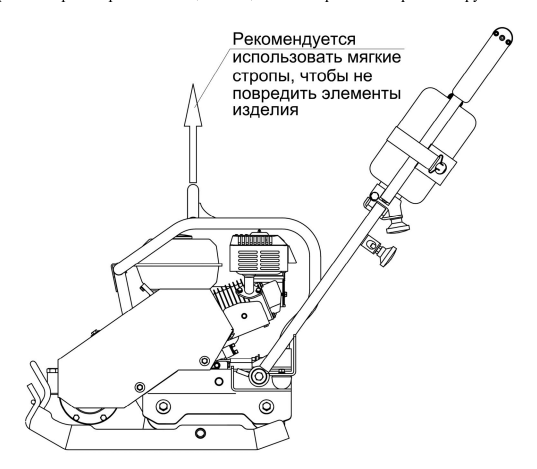


Рисунок 9 – Схема строповки виброплиты при погрузке/разгрузке



В данном разделе приведен перечень запасных частей, которые Потребитель может заказать в случае необходимости.

Каталог запасных частей составлен для исполнений виброплиты <u>VS-245</u>, на которых установлены двигатели марки «Honda».

Компоновка виброплит показана на рисунке 10.

Перечень всех деталей и узлов, являющихся запасными частями, приведены в:

• Таблице 4 (к виброплите <u>VS-245E8</u> с двигателем (вал ³/₄")):

Диапазон серийных	Модель двигателя, установленного на виброплите
номеров виброплиты	с серийным номером в данном диапазоне
XX-143642-XXXX	Honda GX160H1-QX-3-OH (4,8HP)
XX-143644-XXXX	Honda GX200H-QX-3-OH (5,5HP)

• Таблице 5 (к виброплите <u>VS-245E8</u> с двигателем (вал 20мм)):

Диапазон серийных	Модель двигателя, установленного на виброплите
номеров виброплиты	с серийным номером в данном диапазоне
XX-143641-XXXX	Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP)
XX-143643-XXXX	Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP)

• Таблице 6 (к виброплите VS-245E10 с двигателем (вал ³/₄")):

	Диапазон серийных	Модель двигателя, установленного на виброплите
	номеров виброплиты	с серийным номером в данном диапазоне
	XX-143533-XXXX	Honda GX160H1-QX-3-OH (4,8HP)
Ī	XX-143535-XXXX	Honda GX200H-QX-3-OH (5,5HP)

• Таблице 7 (к виброплите <u>VS-245E10</u> с двигателем (вал 20мм)):

Диапазон серийных	Модель двигателя, установленного на виброплите
номеров виброплиты	с серийным номером в данном диапазоне
XX-143532-XXXX	Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP)
XX-143534-XXXX	Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP)

В данный каталог не входит перечень запасных частей к двигателям.

Наличие и цены на запасные части к виброплите и к двигателю можно узнать у представителя:

- сервисного центра Изготовителя;
- отдела продаж Изготовителя;
- официального дилера Изготовителя.



ВНИМАНИЕ! Владелец лишается права проведения бесплатного гарантийного ремонта в случае поломок, произошедших в результате самостоятельного ремонта изделия



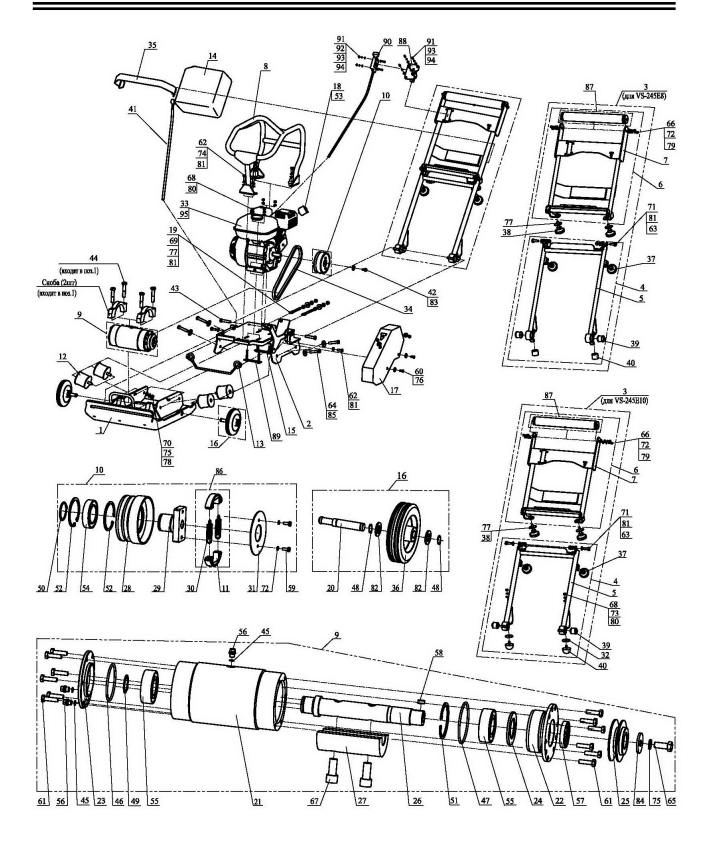


Рисунок 10 – Компоновка виброплиты



Таблица 4 – Перечень запчастей к виброплите <u>VS-245E8</u> (двигатель с валом ¾")

№ п/п	Артикул	Наименование	Кол-во в изд.
1*	143646	Плита VS245E8-M.010	1
2	143648	Платформа VS245E8-M.030	1
3	120367	Водило складное VS244.500	1
4	120368	Секция нижняя VS244.510	1
5	120369	Каркас VS244.520	1
6	162305	Секция верхняя VS244.560	1
7	162306	Каркас VS244.570	1
8	143506	Траверса VS246E12-M.050	1
9	97912	Вибратор VS245E8.100	1
10	143625	Муфта VS245E6-M.200	1
11	110372	Колодка VS244.340	2
12	127294	Виброгаситель VS244.700	4
13	143518	Строп VS246E12-M.070	1
14	5384	Канистра К10.01.000	1
15	14978	Прижим 146М.09.100	1
16	2719	Колесо VS244.120	2
17	143645	Кожух VS245E8-M.001	1
18	2879	Дефлектор 012.00.002	1
19	40539	Тяга 244.00.001 А-01	2
20	5368	Ось VS309.001	2
21	97913	Корпус VS245E8.101	1
22	97914	Стакан VS245E8.102	1
23	97915	Крышка VS245E8.103	1
24 25	97917	Кольцо VS245E8.106	1
26	97918	Шкив VS245E8.107	1
27	120065 143530	Вал VS245E8.111 Груз-дебаланс VS245E8.112	1
28	143530	Груз-деоалане VS245E6.112 Корпус VS245E6-M.201	1
29	40535	Полумуфта VS244.302	1
30	162564	Пружина 2101-8406034-01	2
31	2877	Крышка ВП4-05-04-003	1
33	3817	Двигатель бензиновый Honda GX160H1-QX-3-OH (4,8HP)	1
33	3818	Двигатель бензиновый Honda GX200H-QX-3-OH (5,5HP)	1
34	1049	Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832)	1
35	1043	Ремень 2121-3105011	1
36	80647	Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160	2
37	120344	Ручка-фиксатор Ф50M10-25ЧН (Ø50, M10x25), черная	2
38	127289	Ручка-фиксатор Ф50M10-40ЧН (Ø50, M10х40), черная	2
39	4789	Сайлентблок поперечной штанги 2141-2919140	2
40	1057	Втулка 403-2906078	2
41	131151	Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-2009	1,2м
42	1817	Болт 5/16"-24UNF-2Ax7/8"(22мм) 8.8 DIN 933	1
43	2798	Болт 459-3489606 (М12-6дх60.109.016)	2
44	2797	Болт M16x1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196)	4
45	40502	Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-73	3
46	97953	Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-73	1
47	4181	Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-73	1
48	40628	Кольцо A 20x1,2 DIN 471	4
49	97955	Кольцо A 35x1,5 DIN 471	1
50	40507	Кольцо A 45x1,75 DIN 471	1
51	97954	Кольцо I 72x2,5 DIN 472	1



Продолжение таблицы 4

№ п/п	Артикул	Наименование	Кол-во в изд.
52	40504	Кольцо I 75x2,5 DIN 472	2
53	29977	Винт саморез 3,9x6,5 DIN 7981 (форма C, шлиц Ph)	2
54	40510	Подшипник 180109 ГОСТ 8882-75	1
55	97956	Подшипник 22207 EXW-33 C3 (Nachi)	2
56	40511	Пробка M10x1 Zn DIN 910	3
57	135823	Сальник 2110-2301035 (35х57х9 лев)	1
58	4626	Шпонка 2-8х7х15 ГОСТ 23360-78	1
59	3736	Болт M 6-6gx16.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	2
60	3368	Болт M 8-6gx16.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	4
61	3990	Болт M 8-6gx20.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	12
62	3360	Болт M10-6gx25.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	6
63	2983	Болт M10-6gx30.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	2
64	4022	Болт M10-6gx16.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	4
65	4033	Болт M12-6gx30.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	1
66	4139	Винт М 6-6gx20.66.016 ГОСТ 11738-84 (DIN 912)	4
67	97952	Винт М16-6gx35.129.05 ГОСТ 11738-84 (DIN 912)	2
68	4305	Гайка М 8-6H.8.016 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)	8
69	4300	Гайка M10-6H.8.016 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)	8
71	120383	Гайка самоконтрящаяся с нейлоновым кольцом M10-6H.8.016 DIN985	2
72	4251	Шайба 6.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	6
74	4252	Шайба 10.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	8
75	4253	Шайба 12.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	1
76	1818	Шайба 8.01.016 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021)	4
77	4212	Шайба 10.01.016 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021)	14
79	4208	Шайба 6.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	4
80	4202	Шайба 8.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	2
81	4203	Шайба 10.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	8
82	4653	Шайба 20.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	4
83	60550	Шайба 8.01.016 DIN 440 (9x28x3)	1
84	60552	Шайба 12.01.016 DIN 440 (13,5х44х4)	1
86	127160	Комплект колодок СПЛИТСТОУН (с пружинами) VS244.350	1
87	162013	Рукоять водила виброплиты СПЛИТСТОУН VS244.550	1
88	162308	Корпус рычага VS244-M2.040	1
89	162389	Прижим VS245E8-M.050	1
90	162868	Рычаг газа VS244-M2.002	1
91	4365	Винт M 5-6gx16.66.016 ГОСТ 17473-80 (DIN 7985, шлиц Ph)	6
92	4303	Гайка М 5-6H.6.016 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)	2
93	4201	Шайба 5.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	8
94	4256	Шайба 5.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	6
95	43670	Держатель троса Honda GX 10 000 000 (втулка, винт M4x8, кольцо стопорное)	1
	52490	Коврик для виброплиты КВП.000	1
	1438	Наушники противошумные	1

^{*} при заказе поз.1 — «(арт.143646) - Плита VS245E8-M.010», необходимо заказать торцевую заглушку для коллектора (рисунок 1) — «(арт. 129643) - Заглушка круглая РТ-7-8/10-H».



Таблица 5 – Перечень запчастей к виброплите <u>VS-245E8</u> (двигатель с валом 20мм)

143646 Платформа VS245E8-M.030 1 1 1 1 1 1 1 1 1	№ п/п	Артикул	Наименование	Кол-во в изд.
1	1*	143646	Плита VS245E8-M.010	1
4 120368 Certima micrima VS244.510 1 5 120369 Kaprace VS244.520 1 6 162305 Certima beepkinas VS244.500 1 7 162306 Kaprace VS244.570 1 8 143506 Tpasepea VS245E8.100 1 10 143626 Mydra VS245E6-M.200-01 1 11 110372 Koroaga VS244.340 2 12 127294 Buбаротаситеть VS244.700 4 13 143518 Crepon VS246E12-M.070 1 14 5334 Kamerpa R10.01.000 1 15 14978 Прижим 146M.09.100 1 16 2719 Koneco VS244.120 2 17 143645 Koaya VS245E8-M.001 1 18 2879 Дефлектор 012.00.002 1 20 35368 Cos. VS309.001 2 21 97913 Kapace VS245E8.101 1 22 97915 Kpaima VS245E8.102 1 21 <th></th> <th>143648</th> <th>Платформа VS245E8-M.030</th> <th>1</th>		143648	Платформа VS245E8-M.030	1
5 120369 Каркае VS244.520 1 6 162305 Скация верхияя VS244.500 1 7 162306 Каркае VS244.500 1 8 143506 Траверса VS246.612-M.050 1 9 97912 Buбрагор VS245E-M.200-01 1 10 143626 Mydpa VS245E-M.200-01 1 11 110372 Кололка VS244.340 2 12 127294 Buброгаситель VS244.700 4 31 143518 Crpon VS246E12-M.070 1 14 5384 Katmerpa K10.01.000 1 15 14978 Прижим 146M.09.100 1 16 2719 Колесо VS244.120 2 17 143645 Кожух VS245E8-M.001 1 18 2879 Дефактор 012.00.002 1 19 40539 Тата 244.00.01A-01 2 20 5368 Ock VS309.001 2 21 97913 Коргус VS245E8.101 1 22	3	120367	Водило складное VS244.500	1
6 162305 Секция верхияя VS244.560 1 7 162306 Каркае VS244.570 1 8 143506 Травсрем VS245E0.00 1 9 97912 Вибратор VS245E8.100 1 10 143626 Муфта VS245E6-M.200-01 1 11 11037 Колодка VS244.340 2 12 127294 Виброгаситель VS244.700 4 13 143518 Скроп VS246E12-M.070 1 14 5384 Кавистра КОО.000 1 15 14978 Прижим 146M.09.100 1 16 2719 Колесо VS244.120 2 17 143645 Кожух VS245E8-M.001 1 18 2879 Дефлектор 012.00.002 1 19 40339 Тата 244.00.001A-01 2 20 5368 Осъ VS309.001 2 21 97913 Корику VS245E8.102 1 22 97914 Котака VS245E8.102 1 23 97	4	120368	Секция нижняя VS244.510	1
7 162306 Каркае VS244-570 1 8 143506 Травереа VS246E12-M.050 1 9 97912 Buбратор VS245E8.100 1 10 143626 Mydra VS244E6-M.200-01 1 11 110372 Колодка VS244.340 2 12 12729 Виброгаситель VS244.700 4 13 143518 Сгрон VS24612-M.070 1 14 5384 Капистра К10.01.000 1 15 14978 Пражим 146M.09.100 1 16 2719 Колесо VS244.120 2 17 143645 Кожух VS245E8-M.001 1 18 2879 Дефисктор 012.00.002 1 19 40539 Тата 244.00.0014-01 2 20 5368 Ось VS309.001 2 21 97913 Корик VS245E8.101 1 22 97914 Корик VS245E8.103 1 23 97915 Крышка 10 1 24 97917	5	120369	Каркас VS244.520	1
8 143506 Траверса VS246E12-M.050 1 9 97912 Вибратор VS245E8.100 1 10 14362 Муфта VS245E-M.200-01 1 11 110372 Колодка VS244.340 2 12 127294 Виброгаситель VS244.700 4 13 143518 Строн VS246-12-M.070 1 14 5384 Каннстра K10.01.000 1 16 2719 Колесо VS244-120 2 17 143645 Кожух VS245E8-M.001 1 18 2879 Дефакстор 012.00.002 1 19 40539 Тят 2244.00.001A-01 2 20 5368 Ось VS309.001 2 21 97913 Корпус VS245E8.100 1 23 97915 Крышка VS245E8.102 1 23 97915 Крышка VS245E8.106 1 24 97917 Кольно VS245E8.106 1 25 97918 Швеко VS245E8.107 1 26 1	6	162305	Секция верхняя VS244.560	1
9 97912 Βιθρατορ VS245E8.100 1 10 143626 Μγφτα VS245E6.M.200-01 1 11 110372 Κοινομος NS244.340 2 12 127294 Βιβροταситель VS244.700 4 13 143518 Строи VS246E12-M.070 1 14 5384 Канистра K10.01.000 1 15 14978 Прижим 146M.09.100 1 16 2719 Колесо VS244.120 2 17 143645 Кожух VS245E8-M.001 1 18 2879 Дефакскор 012.00.002 1 20 5368 Cose VS309.001 2 21 49339 Корку VS245E8.100 1 22 97913 Корку VS245E8.100 1 23 97915 Кольцо VS245E8.103 1 24 97917 Кольцо VS245E8.107 1 25 97918 Шкин VS245E8.107 1 26 120065 Вал VS245E8.111 1 27 143530 </th <th>7</th> <th>162306</th> <th>Каркас VS244.570</th> <th>1</th>	7	162306	Каркас VS244.570	1
10	8	143506	Траверса VS246E12-M.050	1
11 110372 Колодка VS244.340 2 12 127294 Виброгаситель VS244.700 4 13 143518 Строп VS246E12-M.070 1 14 5384 Канистра К10.01.000 1 16 2719 Колесо VS244.120 2 17 143645 Кожух VS245E8-M.001 1 18 2879 Дефлектор 012.00.002 1 19 40539 Тага 244.00.001A-01 2 20 5368 Ось VS309.001 2 21 97913 Корпус VS245E8.102 1 22 97914 Стакан VS245E8.102 1 23 97915 Крыпкам VS245E8.106 1 24 97917 Кольно VS245E8.106 1 25 97918 Illкив VS245E8.107 1 26 120065 Вал VS245E8.111 1 27 143530 Груз-дебалане VS245E8.11 1 28 143627 Корпус VS245E6-M.201 1 29	9	97912	Вибратор VS245E8.100	1
12 127294 Выброгаситель VS244.700 4 13 143518 Строн VS246E12-M.070 1 14 5384 Канистра К10.01.000 1 15 14978 Прижим 146M.09.100 1 16 2719 Колесо VS244.120 2 17 143645 Кожух VS245E8-M.001 1 18 2879 Дефисктор 012.00.002 1 19 40539 Тяга 244.00.001A-01 2 20 5368 Ось VS309.001 2 21 19913 Корпус VS245E8.102 1 22 97914 Стакан VS245E8.102 1 23 397915 Крыпка VS245E8.106 1 24 97917 Кольцо VS245E8.106 1 25 97918 Шкив VS245E8.107 1 26 120065 Вал VS245E8.111 1 27 143530 Груз-дебалан VS245E8.102 1 28 143627 Корпус VS245E6-M.201 1 29 71	10	143626	Муфта VS245E6-M.200-01	1
13 143518 Строп VS246E12-M.070 1 14 5384 Канистра К10.01.000 1 15 14978 Прижим 146M.09.100 1 16 2719 Колесо VS244.120 2 17 143645 Кожух VS245E8-M.001 1 18 2879 Дефлектор 012.00.002 1 19 40539 Тъта 244 0.001401 2 20 5368 Ось VS309.001 2 21 97913 Корпус VS245E8.101 1 22 97914 Стакан VS245E8.102 1 23 97915 Крышка VS245E8.103 1 24 97917 Кольно VS245E8.106 1 25 97918 Шкив VS245E8.107 1 26 120065 Вал VS245E8.110 1 27 143530 Груз-дебалавт VS245E8.112 1 28 143627 Корпус VS245E6-M.201 1 29 71708 Поружина 2101-8406034-01 2 30 16	11	110372	Колодка VS244.340	2
14 5384 Канистра К10.01.000 1 15 14978 Прижим 146М.09.100 1 16 2719 Колесо VS244.120 2 17 143645 Кожух VS245E8-M.001 1 18 2879 Дефлектор 012.00.002 1 19 40539 Тяга 244.00.001A-01 2 20 5368 Ось VS309.001 2 21 97913 Корпус VS245E8.101 1 22 97914 Стакан VS245E8.102 1 23 97915 Крышка VS245E8.103 1 24 97917 Кольцо VS245E8.106 1 25 97918 Шкив VS245E8.107 1 26 120065 Вал VS245E8.107 1 27 143530 Груз-дебалане VS245E8.112 1 28 143627 Корпус VS245E6-M.201 1 29 71708 Полумуфта VS244.305 1 30 162564 Кропус VS245E6-M.201 1 31 12877 </th <th>12</th> <th>127294</th> <th>Виброгаситель VS244.700</th> <th>4</th>	12	127294	Виброгаситель VS244.700	4
15 14978 Прижим 146М.09.100 1 16 2719 Колесо VS244.120 2 17 143645 Кожух VS245E8-M.001 1 18 2879 Дефлектор 012.00.002 1 19 40539 Тяга 244.00.001A-01 2 20 5368 Ось VS309.001 2 21 97914 Стакан VS245E8.102 1 23 97915 Крышка VS245E8.102 1 24 97917 Кольцо VS245E8.106 1 25 97918 Шкив VS245E8.107 1 26 120065 Вал VS245E8.111 1 27 143530 Груз-дебалане VS245E8.112 1 29 71708 Полумуфта VS245E6-M.201 1 30 162564 Пружина 2101-8406034-01 2 31 2877 Крышка ВП4-05-04-003 1 33 3809 Двитатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP) 1 34 1049 Ремень Елиповой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832) <td< th=""><th>13</th><th>143518</th><th>Строп VS246E12-M.070</th><th>1</th></td<>	13	143518	Строп VS246E12-M.070	1
16 2719 Kojeco VS244.120 2 2 143645 Korkyx VS245E8-M.001 1 1 143645 Korkyx VS245E8-M.001 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	5384	Канистра К10.01.000	1
17 143645 Кожух VS245E8-M.001 1 18 2879 Дефлектор 012.00.002 1 19 40539 Тяга 244.00.001 A-01 2 20 5368 Ось VS309.001 2 21 97913 Корпус VS245E8.101 1 22 97914 Стакан VS245E8.102 1 23 97915 Крышка VS245E8.103 1 24 97917 Кольно VS245E8.106 1 25 97918 Шкив VS245E8.107 1 26 120065 Вал VS245E8.111 1 27 143530 1 Груэ-дебаланс VS245E8.112 1 28 143627 Корпус VS245E6-M.201 1 1 29 71708 Полумуфта VS244.305 1 1 30 162564 Пружна 2101-8406034-01 2 2 31 2877 Крышка ВПН-05-04-003 1 3 33 3809 Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP) 1 34 1040 Двигатель бензиновый AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832) 1 <	15	14978	Прижим 146М.09.100	1
18 2879 Дефлектор 012.00.002 1 19 40539 Тяга 244.00.001A-01 2 20 5368 Ось VS309.001 2 21 97913 Корпус VS245E8.101 1 22 97914 Стакан VS245E8.102 1 23 97915 Крышка VS245E8.103 1 24 97917 Кольцо VS245E8.106 1 25 97918 Шкив VS245E8.107 1 26 120065 Вал VS245E8.111 1 27 143530 Груэ-дебаланс VS245E8.112 1 28 143627 Корпус VS245E6-M.201 1 29 71708 Полумуфта VS244.305 1 30 162564 Пружина 2101-840603-403 1 33 3809 Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP) 1 34 1040 Двигатель бензиновый Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP) 1 34 1049 Ремень 2121-3105011 1 35 1043 Ремень 2121-3105011	16	2719	Колесо VS244.120	2
19 40539 Тята 244.00.001A-01 2 20 5368 Ось VS309.001 2 21 97913 Корпус VS245E8.101 1 22 97914 Стаки VS245E8.102 1 23 97915 Крышка VS245E8.103 1 24 97917 Кольцо VS245E8.106 1 25 97918 Шкив VS245E8.107 1 26 120065 Вал VS245E8.111 1 27 143530 Груз-дебалаис VS245E8.112 1 28 143627 Корпус VS245E6-M.201 1 30 162564 Пружина 2101-8406034-01 2 31 2877 Крышка ВП4-05-04-003 1 33 10460 Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP) 1 34 1049 Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832) 1 35 1043 Ремень 2121-3105011 1 36 80647 Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160 2 37 120344 Ручка-фиксатор Ф50M	17	143645	Кожух VS245E8-M.001	1
20 5368 Ось VS309.001 2 21 97913 Корпус VS245E8.101 1 22 97915 Крышка VS245E8.102 1 23 97917 Кольцо VS245E8.106 1 24 97917 Кольцо VS245E8.106 1 25 97918 Шкив VS245E8.107 1 26 120065 Вал VS245E8.111 1 27 143530 Груз-дебалане VS245E6.M.201 1 28 143627 Корпус VS245E6-M.201 1 30 162564 Пружина 2101-8406034-01 2 31 2877 Крышка ВП4-05-04-003 1 33 3809 Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP) 1 34 1040 Двигатель бензиновый Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP) 1 34 1049 Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832) 1 35 1043 Ремень Клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832) 1 36 80647 Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160 2 37<	18	2879	Дефлектор 012.00.002	1
21 97913 Корпус VS245E8.101 1 22 97914 Стакан VS245E8.103 1 24 97917 Кольцо VS245E8.106 1 25 97918 Шкив VS245E8.107 1 26 120065 Вал VS245E8.111 1 27 143530 Груз-дебаланс VS245E8.112 1 28 143627 Корпус VS245E6-M.201 1 30 162564 Пружина 2101-8406034-01 2 31 2877 Крышка ВПН-05-04-003 1 33 3809 Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP) 1 34 10460 Двигатель бензиновый Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP) 1 34 1049 Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832) 1 35 1043 Ремень 2121-3105011 1 36 80647 Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160 2 37 120344 Ручка-фиксатор Ф50М10-25ЧН (Ø50, M10x25), черная 2 38 127289 Ручка-фиксатор Ф50М10-25ЧН (Ø50, M10x40), черная 2 39 4789 Сайлентблок поперечной штанти 2141-2919140	19	40539	Тяга 244.00.001А-01	2
22 97914 Стакан VS245E8.102 1 23 97915 Крышка VS245E8.103 1 24 97917 Кольцо VS245E8.106 1 25 97918 Шкив VS245E8.107 1 26 120065 Вал VS245E8.111 1 27 143530 Груз-дебаланс VS245E8.112 1 28 143627 Корпус VS245E6-M.201 1 29 71708 Полумуфта VS244.305 1 30 162564 Пружина 2101-8406034-01 2 31 2877 Крышка ВП4-05-04-003 1 33 10460 Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP) 1 34 1049 Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832) 1 35 1043 Ремень 2121-3105011 1 36 80647 Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160 2 37 120344 Ручка-фиксатор Ф50M10-25ЧН (Ø50, M10x25), черная 2 38 127289 Ручка-фиксатор Ф50M10-40ЧН (Ø50, M10x40), черная 2 39 4789 Сайлентблок поперечной штанги 2141-2919140 2	20	5368	Ось VS309.001	2
23 97915 Крышка VS245E8.103 1 24 97917 Кольцо VS245E8.106 1 25 97918 Шкив VS245E8.107 1 26 120065 Вал VS245E8.111 1 27 143530 Груз-дебалане VS245E8.112 1 28 143627 Корпус VS245E6-M.201 1 29 71708 Полумуфта VS244.305 1 30 162564 Пружина 2101-8406034-01 2 31 2877 Крышка ВП4-05-04-003 1 33 3809 Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP) 1 34 1040 Двигатель бензиновый Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP) 1 34 1049 Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832) 1 35 1043 Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832) 1 36 80647 Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160 2 37 120344 Ручка-фиксатор Ф50M10-25ЧН (Ø50, M10x40), черная 2 38 127289 Ручка-фиксатор Ф50M10-40ЧН (Ø50, M10x40)	21	97913	Корпус VS245E8.101	1
24 97917 Кольцо VS245E8.106 1 25 97918 Шкив VS245E8.107 1 26 120065 Вал VS245E8.111 1 27 143530 Груз-дебаланс VS245E8.112 1 28 143627 Корпус VS245E6-M.201 1 29 71708 Полумуфта VS244.305 1 30 162564 Пружина 2101-8406034-01 2 31 2877 Крышка ВП4-05-04-003 1 33 3809 Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP) 1 34 10460 Двигатель бензиновый Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP) 1 34 1049 Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832) 1 35 1043 Ремень 2121-3105011 1 36 80647 Колес LW 160x40 Code No A-A01-160 2 37 120344 Ручка-фиксатор Ф50M10-25ЧН (Ø50, M10x25), черная 2 38 127289 Ручка-фиксатор Ф50M10-40ЧН (Ø50, M10x40), черная 2 39 4789 Сайлентблюк попереной штанги 2141-2919140	22	97914	Стакан VS245E8.102	1
25 97918 Шкив VS245E8.107 1 26 120065 Вал VS245E8.111 1 27 143530 Груз-дебаланс VS245E8.112 1 28 143627 Корпус VS245E6-M.201 1 29 71708 Полумуфта VS244.305 1 30 162564 Пружина 2101-8406034-01 2 31 2877 Крышка ВП4-05-04-003 1 33 3809 Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP) 1 34 1040 Двигатель бензиновый Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP) 1 34 1049 Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832) 1 35 1043 Ремень 2121-3105011 1 36 80647 Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160 2 37 120344 Ручка-фиксатор Ф50M10-25ЧН (Ø50, M10x25), черная 2 38 127289 Ручка-фиксатор Ф50M10-25ЧН (Ø50, M10x40), черная 2 39 4789 Сайлентблок поперечной штанги 2141-2919140 2 40 1057 Втулка 403-2906078	23	97915	Крышка VS245E8.103	1
26 120065 Вал VS245E8.111 1 27 143530 Груз-дебалане VS245E8.112 1 28 143627 Корпус VS245E6-M.201 1 29 71708 Полумуфта VS244.305 1 30 162564 Пружина 2101-8406034-01 2 31 2877 Крышка ВП4-05-04-003 1 33 3809 Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP) 1 34 10460 Двигатель бензиновый Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP) 1 34 1049 Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832) 1 35 1043 Ремень 2121-3105011 1 36 80647 Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160 2 37 120344 Ручка-фиксатор Ф50M10-25ЧН (Ø50, M10x25), черная 2 38 127299 Ручка-фиксатор Ф50M10-40ЧН (Ø50, M10x40), черная 2 39 4789 Сайлентблок поперечной штанги 2141-2919140 2 40 1057 Втулка 403-2906078 2 41 131151 Трубка ПВХ Дуя	24	97917	Кольцо VS245E8.106	1
27 143530 Груз-дебаланс VS245E8.112 1 28 143627 Корпус VS245E6-M.201 1 29 71708 Полумуфта VS244.305 1 30 162564 Пружина 2101-8406034-01 2 31 2877 Крышка ВП4-05-04-003 1 33 3809 Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP) 1 34 10460 Двигатель бензиновый Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP) 1 34 1049 Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832) 1 35 1043 Ремень 2121-3105011 1 36 80647 Колссо LW 160x40 Code No A-A01-160 2 37 120344 Ручка-фиксатор Ф50M10-25ЧН (Ø50, M10x25), черная 2 38 127289 Ручка-фиксатор Ф50M10-40ЧН (Ø50, M10x40), черная 2 39 4789 Сайлентблок поперечной штанги 2141-2919140 2 40 1057 Втулка 403-2906078 2 41 131151 Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-2009 1,2м 42 4292 Болт 459-3489606 (M12-6gx60.109.016) 2 43<	25	97918	Шкив VS245E8.107	1
28 143627 Корпус VS245E6-M.201 1 29 71708 Полумуфта VS244.305 1 30 162564 Пружина 2101-8406034-01 2 31 2877 Крышка ВП4-05-04-003 1 33 3809 Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP) 1 34 10460 Двигатель бензиновый Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP) 1 34 1049 Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832) 1 35 1043 Ремень 2121-3105011 1 36 80647 Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160 2 37 120344 Ручка-фиксатор Ф50M10-25ЧН (Ø50, M10x25), черная 2 38 127289 Ручка-фиксатор Ф50M10-40ЧН (Ø50, M10x40), черная 2 39 4789 Сайлентблок поперечной штанги 2141-2919140 2 40 1057 Втулка 403-2906078 2 41 131151 Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-2009 1,2м 42 4292 Болт 1/3838/71 (M 8-6gx20.88.016) 1 43	26	120065	Вал VS245E8.111	1
2971708Полумуфта VS244.305130162564Пружина 2101-8406034-012312877Крышка ВП4-05-04-0031333809Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP)13410460Двигатель бензиновый Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP)1341049Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832)1351043Ремень 2121-310501113680647Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160237120344Ручка-фиксатор Ф50М10-25ЧН (Ø50, М10x25), черная238127289Ручка-фиксатор Ф50М10-40ЧН (Ø50, М10x40), черная2394789Сайлентблок поперечной штанги 2141-29191402401057Втулка 403-2906078241131151Трубка ПВХ Ду8х2 проэрачная ТУ 9398-285-00152106-20091,2м424292Болт 1/3838/71 (М 8-6gx20.88.016)1432798Болт 459-3489606 (М12-6gx60.109.016)2442797Болт M16x1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196)44540502Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-731474181Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-7314840628Кольцо A 20x1,2 DIN 47144997955Кольцо A 35x1,5 DIN 47115040507Кольцо A 45x1,75 DIN 4711	27	143530	Груз-дебаланс VS245E8.112	1
30 162564 Пружина 2101-8406034-01 2 31 2877 Крышка ВП4-05-04-003 1 33 3809 Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP) 1 34 10460 Двигатель бензиновый Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP) 1 34 1049 Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832) 1 35 1043 Ремень 2121-3105011 1 36 80647 Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160 2 37 120344 Ручка-фиксатор Ф50M10-25ЧН (Ø50, M10x25), черная 2 38 127289 Ручка-фиксатор Ф50M10-40ЧН (Ø50, M10x40), черная 2 39 4789 Сайлентблок поперечной штанги 2141-2919140 2 40 1057 Втулка 403-2906078 2 41 131151 Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-2009 1,2м 42 4292 Болт 1/3838/71 (М 8-6gx20.88.016) 1 43 2798 Болт 459-3489606 (M12-6gx60.109.016) 2 44 2797 Болт М16x1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196) 4 45 40502 Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-73	28	143627	Корпус VS245E6-M.201	1
312877Крышка ВП4-05-04-0031333809Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP)1341049Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832)1351043Ремень 2121-310501113680647Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160237120344Ручка-фиксатор Ф50М10-25ЧН (Ø50, M10x25), черная238127289Ручка-фиксатор Ф50М10-40ЧН (Ø50, M10x40), черная2394789Сайлентблок поперечной штанги 2141-29191402401057Втулка 403-2906078241131151Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-20091,2м424292Болт 1/3838/71 (M 8-6gx20.88.016)1432798Болт 459-3489606 (M12-6gx60.109.016)2442797Болт M16x1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196)44540502Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-7334697953Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-731474181Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-7314840628Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-7314840628Кольцо А 20x1,2 DIN 47144997955Кольцо А 35x1,5 DIN 47115040507Кольцо А 45x1,75 DIN 4711	29	71708	Полумуфта VS244.305	1
333809Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP)13410460Двигатель бензиновый Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP)1341049Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832)1351043Ремень 2121-310501113680647Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160237120344Ручка-фиксатор Ф50M10-25ЧН (Ø50, M10x25), черная238127289Ручка-фиксатор Ф50M10-40ЧН (Ø50, M10x40), черная2394789Сайлентблок поперечной штанги 2141-29191402401057Втулка 403-2906078241131151Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-20091,2м424292Болт 1/3838/71 (M 8-6gx20.88.016)1432798Болт 459-3489606 (M12-6gx60.109.016)2442797Болт M16x1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196)44540502Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-7334697953Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-731474181Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-7314840628Кольцо А 20x1,2 DIN 47144997955Кольцо A 35x1,5 DIN 47115040507Кольцо A 45x1,75 DIN 4711	30	162564	Пружина 2101-8406034-01	2
33 10460 Двигатель бензиновый Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP) 1 34 1049 Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832) 1 35 1043 Ремень 2121-3105011 1 36 80647 Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160 2 37 120344 Ручка-фиксатор Ф50М10-25ЧН (Ø50, M10x25), черная 2 38 127289 Ручка-фиксатор Ф50М10-40ЧН (Ø50, M10x40), черная 2 39 4789 Сайлентблок поперечной штанги 2141-2919140 2 40 1057 Втулка 403-2906078 2 41 131151 Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-2009 1,2м 42 4292 Болт 1/3838/71 (M 8-6gx20.88.016) 1 43 2798 Болт 459-3489606 (M12-6gx60.109.016) 2 44 2797 Болт М16x1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196) 4 45 40502 Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-73 3 46 97953 Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-73 1 47 4181 Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-73 1 48 40628 Кольцо A 35x1,5 DIN 471	31	2877	Крышка ВП4-05-04-003	1
341049Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832)1351043Ремень 2121-310501113680647Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160237120344Ручка-фиксатор Ф50M10-25ЧН (Ø50, M10x25), черная238127289Ручка-фиксатор Ф50M10-40ЧН (Ø50, M10x40), черная2394789Сайлентблок поперечной штанги 2141-29191402401057Втулка 403-2906078241131151Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-20091,2м424292Болт 1/3838/71 (M 8-6gx20.88.016)1432798Болт 459-3489606 (M12-6gx60.109.016)2442797Болт М16x1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196)44540502Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-7334697953Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-731474181Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-7314840628Кольцо A 20x1,2 DIN 47144997955Кольцо A 35x1,5 DIN 47115040507Кольцо A 45x1,75 DIN 4711	33	3809	Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP)	1
35 1043 Ремень 2121-3105011 1 36 80647 Колесо LW 160х40 Code No A-A01-160 2 37 120344 Ручка-фиксатор Ф50М10-25ЧН (Ø50, М10х25), черная 2 38 127289 Ручка-фиксатор Ф50М10-40ЧН (Ø50, М10х40), черная 2 39 4789 Сайлентблок поперечной штанги 2141-2919140 2 40 1057 Втулка 403-2906078 2 41 131151 Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-2009 1,2м 42 4292 Болт 1/3838/71 (M 8-6gx20.88.016) 1 43 2798 Болт 459-3489606 (M12-6gx60.109.016) 2 44 2797 Болт М16х1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196) 4 45 40502 Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-73 3 46 97953 Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-73 1 47 4181 Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-73 1 48 40628 Кольцо A 20х1,2 DIN 471 4 49 97955 Кольцо A 45х1,75 DIN 471 1 50 40507 Кольцо A 45х1,75 DIN 471 1	33	10460	Двигатель бензиновый Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP)	1
3680647Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160237120344Ручка-фиксатор Ф50M10-25ЧН (Ø50, M10x25), черная238127289Ручка-фиксатор Ф50M10-40ЧН (Ø50, M10x40), черная2394789Сайлентблок поперечной штанги 2141-29191402401057Втулка 403-2906078241131151Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-20091,2м424292Болт 1/3838/71 (M 8-6gx20.88.016)1432798Болт 459-3489606 (M12-6gx60.109.016)2442797Болт М16x1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196)44540502Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-7334697953Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-731474181Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-7314840628Кольцо A 20x1,2 DIN 47144997955Кольцо A 35x1,5 DIN 47115040507Кольцо A 45x1,75 DIN 4711	34	1049	Ремень клиновой AVX13x850La, Gates 6464 (XPA 832)	1
37120344Ручка-фиксатор Ф50М10-25ЧН (Ø50, М10х25), черная238127289Ручка-фиксатор Ф50М10-40ЧН (Ø50, М10х40), черная2394789Сайлентблок поперечной штанги 2141-29191402401057Втулка 403-2906078241131151Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-20091,2м424292Болт 1/3838/71 (М 8-6gx20.88.016)1432798Болт 459-3489606 (М12-6gx60.109.016)2442797Болт М16х1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196)44540502Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-7334697953Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-731474181Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-7314840628Кольцо А 20х1,2 DIN 47144997955Кольцо А 35х1,5 DIN 47115040507Кольцо А 45х1,75 DIN 4711	35	1043	Ремень 2121-3105011	1
38127289Ручка-фиксатор Ф50М10-40ЧН (Ø50, М10х40), черная2394789Сайлентблок поперечной штанги 2141-29191402401057Втулка 403-2906078241131151Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-20091,2м424292Болт 1/3838/71 (М 8-6gx20.88.016)1432798Болт 459-3489606 (М12-6gx60.109.016)2442797Болт М16х1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196)44540502Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-7334697953Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-731474181Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-7314840628Кольцо А 20х1,2 DIN 47144997955Кольцо А 35х1,5 DIN 47115040507Кольцо А 45х1,75 DIN 4711	36	80647	Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160	2
394789Сайлентблок поперечной штанги 2141-29191402401057Втулка 403-2906078241131151Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-20091,2м424292Болт 1/3838/71 (М 8-6gx20.88.016)1432798Болт 459-3489606 (М12-6gx60.109.016)2442797Болт М16х1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196)44540502Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-7334697953Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-731474181Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-7314840628Кольцо A 20х1,2 DIN 47144997955Кольцо A 35х1,5 DIN 47115040507Кольцо A 45х1,75 DIN 4711	37	120344	Ручка-фиксатор Ф50М10-25ЧН (Ø50, М10х25), черная	2
401057Втулка 403-2906078241131151Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-20091,2м424292Болт 1/3838/71 (М 8-6gx20.88.016)1432798Болт 459-3489606 (М12-6gx60.109.016)2442797Болт М16х1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196)44540502Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-7334697953Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-731474181Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-7314840628Кольцо A 20х1,2 DIN 47144997955Кольцо A 35х1,5 DIN 47115040507Кольцо A 45х1,75 DIN 4711	38	127289	Ручка-фиксатор Ф50М10-40ЧН (Ø50, М10х40), черная	2
41131151Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-20091,2м424292Болт 1/3838/71 (М 8-6gx20.88.016)1432798Болт 459-3489606 (М12-6gx60.109.016)2442797Болт М16х1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196)44540502Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-7334697953Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-731474181Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-7314840628Кольцо A 20х1,2 DIN 47144997955Кольцо A 35х1,5 DIN 47115040507Кольцо A 45х1,75 DIN 4711	39	4789	Сайлентблок поперечной штанги 2141-2919140	2
42 4292 Болт 1/3838/71 (М 8-6gx20.88.016) 1 43 2798 Болт 459-3489606 (М12-6gx60.109.016) 2 44 2797 Болт М16x1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196) 4 45 40502 Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-73 3 46 97953 Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-73 1 47 4181 Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-73 1 48 40628 Кольцо A 20x1,2 DIN 471 4 49 97955 Кольцо A 35x1,5 DIN 471 1 50 40507 Кольцо A 45x1,75 DIN 471 1	40	1057	Втулка 403-2906078	2
43 2798 Болт 459-3489606 (M12-6gx60.109.016) 2 44 2797 Болт M16x1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196) 4 45 40502 Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-73 3 46 97953 Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-73 1 47 4181 Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-73 1 48 40628 Кольцо A 20x1,2 DIN 471 4 49 97955 Кольцо A 35x1,5 DIN 471 1 50 40507 Кольцо A 45x1,75 DIN 471 1	41	131151	Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-2009	1,2м
44 2797 Болт M16x1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196) 4 45 40502 Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-73 3 46 97953 Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-73 1 47 4181 Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-73 1 48 40628 Кольцо A 20x1,2 DIN 471 4 49 97955 Кольцо A 35x1,5 DIN 471 1 50 40507 Кольцо A 45x1,75 DIN 471 1	42	4292	Болт 1/3838/71 (M 8-6gx20.88.016)	1
45 40502 Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-73 3 46 97953 Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-73 1 47 4181 Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-73 1 48 40628 Кольцо A 20x1,2 DIN 471 4 49 97955 Кольцо A 35x1,5 DIN 471 1 50 40507 Кольцо A 45x1,75 DIN 471 1	43	2798	Болт 459-3489606 (М12-6дх60.109.016)	2
46 97953 Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-73 1 47 4181 Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-73 1 48 40628 Кольцо A 20x1,2 DIN 471 4 49 97955 Кольцо A 35x1,5 DIN 471 1 50 40507 Кольцо A 45x1,75 DIN 471 1	44	2797	Болт M16x1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196)	4
47 4181 Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-73 1 48 40628 Кольцо A 20x1,2 DIN 471 4 49 97955 Кольцо A 35x1,5 DIN 471 1 50 40507 Кольцо A 45x1,75 DIN 471 1	45	40502	Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-73	3
48 40628 Кольцо A 20х1,2 DIN 471 4 49 97955 Кольцо A 35х1,5 DIN 471 1 50 40507 Кольцо A 45х1,75 DIN 471 1	46	97953	Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-73	1
49 97955 Кольцо A 35х1,5 DIN 471 1 50 40507 Кольцо A 45х1,75 DIN 471 1	47	4181	Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-73	1
50 40507 Кольцо A 45x1,75 DIN 471 1	48	40628	Кольцо A 20x1,2 DIN 471	4
1 2).2	49	97955	Кольцо A 35х1,5 DIN 471	1
51 97954 Кольцо I 72x2,5 DIN 472 1	50	40507	Кольцо A 45х1,75 DIN 471	1
	51	97954	Кольцо I 72x2,5 DIN 472	1



Продолжение таблицы 5

№ п/п	Артикул	Наименование	Кол-во в изд.
52	40504	Кольцо I 75х2,5 DIN 472	2
53	29977	Винт саморез 3,9x6,5 DIN 7981 (форма C, шлиц Ph)	2
54	40510	Подшипник 180109 ГОСТ 8882-75	1
55	97956	Подшипник 22207 EXW-33 C3 (Nachi)	2
56	40511	Пробка M10x1 Zn DIN 910	3
57	135823	Сальник 2110-2301035 (35х57х9 лев)	1
58	4626	Шпонка 2-8х7х15 ГОСТ 23360-78	1
59	3736	Болт M 6-6gx16.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	2
60	3368	Болт M 8-6gx16.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	4
61	3990	Болт M 8-6gx20.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	12
62	3360	Болт M10-6gx25.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	6
63	2983	Болт M10-6gx30.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	2
64	4022	Болт M10-6gx16.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	4
65	4033	Болт M12-6gx30.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	1
66	4139	Винт М 6-6gx20.66.016 ГОСТ 11738-84 (DIN 912)	4
67	97952	Винт М16-6gx35.129.05 ГОСТ 11738-84 (DIN 912)	2
68	4305	Гайка М 8-6H.8.016 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)	8
69	4300	Гайка M10-6H.8.016 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)	8
71	120383	Гайка самоконтрящаяся с нейлоновым кольцом M10-6H.8.016 DIN985	2
72	4251	Шайба 6.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	6
74	4252	Шайба 10.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	8
75	4253	Шайба 12.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	1
76	1818	Шайба 8.01.016 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021)	4
77	4212	Шайба 10.01.016 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021)	14
79	4208	Шайба 6.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	4
80	4202	Шайба 8.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	2
81	4203	Шайба 10.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	8
82	4653	Шайба 20.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	4
83	60550	Шайба 8.01.016 DIN 440 (9х28х3)	1
84	60552	Шайба 12.01.016 DIN 440 (13,5х44х4)	1
86	127160	Комплект колодок СПЛИТСТОУН (с пружинами) VS244.350	1
87	162013	Рукоять водила виброплиты СПЛИТСТОУН VS244.550	1
88	162308	Корпус рычага VS244-M2.040	1
89	162389	Прижим VS245E8-M.050	1
90	162868	Рычаг газа VS244-M2.002	1
91	4365	Винт M 5-6gx16.66.016 ГОСТ 17473-80 (DIN 7985, шлиц Ph)	6
92	4303	Гайка М 5-6H.6.016 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)	2
93	4201	Шайба 5.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	8
94	4256	Шайба 5.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	6
95	43670	Держатель троса Honda GX 10 000 000 (втулка, винт M4x8, кольцо стопорное)	1
	52490	Коврик для виброплиты КВП.000	1
	1438	Наушники противошумные	1

^{*} при заказе поз.1 — «(арт.143646) - Плита VS245E8-M.010», необходимо заказать торцевую заглушку для коллектора (рисунок 1) — «(арт. 129643) - Заглушка круглая РТ-7-8/10-H».



Таблица 6 – Перечень запчастей к виброплите <u>VS-245E10</u> (двигатель с валом ¾")

№			Кол-во
п/п	Артикул	Наименование	в изд.
1*	143539	Плита VS245E10-M.010	1
2	143544	Платформа VS245E10-M.030	1
3	143520	Водило складное VS246E12-M.100	1
4	143521	Секция нижняя VS246E12-M.110	1
5	143522	Каркас VS246E12-M.120	1
6	162312	Секция верхняя VS246E12-M.130	1
7	162313	Каркас VS246E12-M.140	1
8	143506	Траверса VS246E12-M.050	1
9	97911	Вибратор VS245E10.100	1
10	40533	Муфта VS244.300	1
11	110372	Колодка VS244.340	2
12	14594	Виброгаситель 246.08.000	4
13	143518	Строп VS246E12-M.070	1
14	5384	Канистра К10.01.000	1
15	14978	Прижим 146М.09.100	1
16	2719	Колесо VS244.120	2
17	143538	Кожух VS245E10-M.001	1
18	2879	Дефлектор 012.00.002	1
19	40539	Тяга 244.00.001А-01	2
20	5368	Ось VS309.001	2
21	97913	Корпус VS245E8.101	1
22	97914	Стакан VS245E8.102	1
23	97915	Крышка VS245E8.103	1
24	97917	Кольцо VS245E8.106	1
26	97918 120065	Шкив VS245E8.107 Вал VS245E8.111	1
27	143531	Груз-дебаланс VS245E8.112-01	1
28	40534	Корпус VS244.301	1
29	40535	Полумуфта VS244.302	1
30	162564	Пружина 2101-8406034-01	2
31	2877	Крышка ВП4-05-04-003	1
32	150572	Проставка VS246E12-M.111	2
33	3817	Двигатель бензиновый Honda GX160H1-QX-3-OH (4,8HP)	1
33	3818	Двигатель бензиновый Honda GX200H-QX-3-OH (5,5HP)	1
34	1069	Ремень клиновой AVX13x900La, Gates 6466 (XPA 882)	1
35	1043	Ремень 2121-3105011	1
36	80647	Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160	2
37	120344	Ручка-фиксатор Ф50M10-25ЧН (Ø50, M10x25), черная	2
38	127289	Ручка-фиксатор Ф50M10-40ЧН (Ø50, M10х40), черная	2
39	4789	Сайлентблок поперечной штанги 2141-2919140	2
40	2067	Буфер дополнительной рессоры а/м АЗЛК "Полиэдр"	2
41	131151	Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-2009	1,2м
42	1817	Болт 5/16"-24UNF-2Ax7/8"(22мм) 8.8 DIN 933	1
43	2798	Болт 459-3489606 (М12-6дх60.109.016)	2
44	2797	Болт M16х1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196)	4
45	40502	Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-73	3
46	97953	Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-73	1
47	4181	Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-73	1
48	40628	Кольцо A 20х1,2 DIN 471	4
49	97955	Кольцо A 35x1,5 DIN 471	1
50	40507	Кольцо A 45x1,75 DIN 471	1



Продолжение таблицы 6

№ п/п	Артикул	Наименование	Кол-во в изд.
51	97954	Кольцо I 72x2,5 DIN 472	1
52	40504	Кольцо I 75х2,5 DIN 472	2
53	29977	Винт саморез 3,9x6,5 DIN 7981 (форма C, шлиц Ph)	2
54	40510	Подшипник 180109 ГОСТ 8882-75	1
55	97956	Подшипник 22207 EXW-33 C3 (Nachi)	2
56	40511	Пробка M10x1 Zn DIN 910	3
57	135823	Сальник 2110-2301035 (35х57х9 лев)	1
58	4626	Шпонка 2-8х7х15 ГОСТ 23360-78	1
59	3736	Болт M 6-6gx16.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	2
60	3368	Болт M 8-6gx16.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	4
61	3990	Болт M 8-6gx20.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	12
62	3360	Болт M10-6gx25.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	6
63	2983	Болт M10-6gx30.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	2
64	4035	Болт M12-6gx20.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	4
65	4033	Болт M12-6gx30.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	1
66	4139	Винт М 6-6gx20.66.016 ГОСТ 11738-84 (DIN 912)	4
67	97952	Винт М16-6gx35.129.05 ГОСТ 11738-84 (DIN 912)	2
68	4305	Гайка М 8-6H.8.016 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)	10
69	4300	Гайка M10-6H.8.016 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)	4
70	4301	Гайка M12-6H.8.016 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)	4
71	120383	Гайка самоконтрящаяся с нейлоновым кольцом M10-6H.8.016 DIN985	2
72	4251	Шайба 6.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	6
73	4250	Шайба 8.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	2
74	4252	Шайба 10.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	4
75	4253	Шайба 12.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	5
76	1818	Шайба 8.01.016 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021)	4
77	4212	Шайба 10.01.016 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021)	6
78	2804	Шайба 12.01.016 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021)	4
79	4208	Шайба 6.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	6
80	4202	Шайба 8.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	2
81	4203	Шайба 10.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	10
82	4653	Шайба 20.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	4
83	60550	Шайба 8.01.016 DIN 440 (9x28x3)	1
84	60552	Шайба 12.01.016 DIN 440 (13,5х44х4)	1
85	60553	Шайба 12.01.016 DIN 6340 (13х35х5)	4
86	127160	Комплект колодок СПЛИТСТОУН (с пружинами) VS244.350	1
87	162013	Рукоять водила виброплиты СПЛИТСТОУН VS244.550	1
88	162308	Корпус рычага VS244-M2.040	1
89	162389	Прижим VS245E8-M.050	1
90	162869	Рычаг газа VS246E12-M.002	1
91	4365	Винт М 5-6gx16.66.016 ГОСТ 17473-80 (DIN 7985, шлиц Ph)	6
92	4303	Гайка М 5-6H.6.016 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)	2
93	4201	Шайба 5.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	8
94	4256	Шайба 5.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	6
95	43670	Держатель троса Honda GX 10 000 000 (втулка, винт M4x8, кольцо стопорное)	1
	52490	Коврик для виброплиты КВП.000	1
	1438	Наушники противошумные	1

^{*} при заказе поз.1 — «(арт. 143539) - Плита VS245E10-M.010», необходимо заказать торцевую заглушку для коллектора (рисунок 1) — «(арт. 129643) - Заглушка круглая РТ-7-8/10-H».



Таблица 7 — Перечень запчастей к виброплите $\underline{VS-245E10}$ (двигатель с валом 20мм)

№ п/п	Артикул	Наименование	Кол-во в изд.
1*	143539	Плита VS245E10-M.010	1
2	143544	Платформа VS245E10-M.030	1
3	143520	Водило складное VS246E12-M.100	1
4	143521	Секция нижняя VS246E12-M.110	1
5	143522	Каркас VS246E12-M.120	1
6	162312	Секция верхняя VS246E12-M.130	1
7	162313	Каркас VS246E12-M.140	1
8	143506	Траверса VS246E12-M.050	1
9	97911	Вибратор VS245E10.100	1
10	71707	Муфта VS244.300-03	1
11	110372	Колодка VS244.340	2
12	14594	Виброгаситель 246.08.000	4
13	143518	Строп VS246E12-M.070	1
14	5384	Канистра К10.01.000	1
15	14978	Прижим 146М.09.100	1
16	2719	Колесо VS244.120	2
17	143538	Кожух VS245E10-M.001	1
18	2879	Дефлектор 012.00.002	1
19	40539	Тяга 244.00.001А-01	2 2
20 21	5368 97913	Ось VS309.001 Корпус VS245E8.101	1
22	97913	Стакан VS245E8.102	1
23	97914	Крышка VS245E8.103	1
24	97913	Кольцо VS245E8.106	1
25	97918	Шкив VS245E8.107	1
26	120065	Вал VS245E8.111	1
27	143531	Груз-дебаланс VS245E8.112-01	1
28	40534	Корпус VS244.301	1
29	71708	Полумуфта VS244.305	1
30	162564	Пружина 2101-8406034-01	2
31	2877	Крышка ВП4-05-04-003	1
32	150572	Проставка VS246E12-M.111	2
33	3809	Двигатель бензиновый Honda GX160H1-SX-3-OH (4,8HP)	1
33	10460	Двигатель бензиновый Honda GX200H-SX-3-OH (5,5HP)	1
34	1069	Ремень клиновой AVX13x900La, Gates 6466 (XPA 882)	1
35	1043	Ремень 2121-3105011	1
36	80647	Колесо LW 160x40 Code No A-A01-160	2
37	120344	Ручка-фиксатор Ф50М10-25ЧН (Ø50, М10х25), черная	2
38	127289	Ручка-фиксатор Ф50M10-40ЧН (Ø50, M10х40), черная	2
39	4789	Сайлентблок поперечной штанги 2141-2919140	2
40	2067	Буфер дополнительной рессоры а/м АЗЛК "Полиэдр"	2
41	131151	Трубка ПВХ Ду8х2 прозрачная ТУ 9398-285-00152106-2009	1,2м
42	4292	Болт 1/3838/71 (M 8-6gx20.88.016)	1
43	2798	Болт 459-3489606 (M12-6gx60.109.016)	2
44	2797	Болт M16x1,5-6gx80.109.016 DIN 960 (459-3181196)	4
45	40502	Кольцо 008-010-14-2-5 ГОСТ 9833-73	3
46	97953	Кольцо 078-082-25-2-5 ГОСТ 9833-73	1
47	4181	Кольцо 085-091-36-2-5 ГОСТ 9833-73	1
48	40628	Кольцо A 20x1,2 DIN 471	4
49	97955	Кольцо A 35х1,5 DIN 471	1
50	40507	Кольцо A 45x1,75 DIN 471	1



Продолжение таблицы 7

№ п/п	Артикул	Наименование	Кол-во в изд.
51	97954	Кольцо I 72x2,5 DIN 472	1
52	40504	Кольцо I 75х2,5 DIN 472	2
53	29977	Винт саморез 3,9x6,5 DIN 7981 (форма C, шлиц Ph)	2
54	40510	Подшипник 180109 ГОСТ 8882-75	1
55	97956	Подшипник 22207 EXW-33 C3 (Nachi)	2
56	40511	Пробка M10x1 Zn DIN 910	3
57	135823	Сальник 2110-2301035 (35х57х9 лев)	1
58	4626	Шпонка 2-8х7х15 ГОСТ 23360-78	1
59	3736	Болт M 6-6gx16.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	2
60	3368	Болт M 8-6gx16.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	4
61	3990	Болт M 8-6gx20.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	12
62	3360	Болт M10-6gx25.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	6
63	2983	Болт M10-6gx30.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	2
64	4035	Болт M12-6gx20.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	4
65	4033	Болт M12-6gx30.88.016 ГОСТ 7798-70 (DIN 931, DIN 933)	1
66	4139	Винт М 6-6gx20.66.016 ГОСТ 11738-84 (DIN 912)	4
67	97952	Винт М16-6gx35.129.05 ГОСТ 11738-84 (DIN 912)	2
68	4305	Гайка М 8-6H.8.016 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)	10
69	4300	Гайка M10-6H.8.016 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)	4
70	4301	Гайка M12-6H.8.016 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)	4
71	120383	Гайка самоконтрящаяся с нейлоновым кольцом M10-6H.8.016 DIN985	2
72	4251	Шайба 6.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	6
73	4250	Шайба 8.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	2
74	4252	Шайба 10.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	4
75	4253	Шайба 12.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	5
76	1818	Шайба 8.01.016 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021)	4
77	4212	Шайба 10.01.016 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021)	6
78	2804	Шайба 12.01.016 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021)	4
79	4208	Шайба 6.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	6
80	4202	Шайба 8.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	2
81	4203	Шайба 10.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	10
82	4653	Шайба 20.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	4
83	60550	Шайба 8.01.016 DIN 440 (9х28х3)	1
84	60552	Шайба 12.01.016 DIN 440 (13,5х44х4)	1
85	60553	Шайба 12.01.016 DIN 6340 (13х35х5)	4
86	127160	Комплект колодок СПЛИТСТОУН (с пружинами) VS244.350	1
87	162013	Рукоять водила виброплиты СПЛИТСТОУН VS244.550	1
88	162308	Корпус рычага VS244-M2.040	1
89	162389	Прижим VS245E8-M.050	1
90	162869	Рычаг газа VS246E12-M.002	1
91	4365	Винт M 5-6gx16.66.016 ГОСТ 17473-80 (DIN 7985, шлиц Ph)	6
92	4303	Гайка М 5-6H.6.016 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)	2
93	4201	Шайба 5.01.016 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	8
94	4256	Шайба 5.65Г.016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	6
95	43670	Держатель троса Honda GX 10 000 000 (втулка, винт М4х8, кольцо стопорное)	1
	52490	Коврик для виброплиты КВП.000	1
	1438	Наушники противошумные	1

^{*} при заказе поз.1 — «(арт. 143539) - Плита VS245E10-M.010», необходимо заказать торцевую заглушку для коллектора (рисунок 1) — «(арт. 129643) - Заглушка круглая РТ-7-8/10-H».