

Руководство
по эксплуатации

Снегоуборщик СМБ «Нева» к мотоблоку

GSK-04-01

ГІСГАМТ

Содержание

Технические характеристики.....	2
Комплект поставки.....	3
Требования по технике безопасности.....	3
При обучении.....	3
При подготовке.....	4
При эксплуатации.....	5
Устройство снегоуборщика.....	6
Подготовка к работе.....	8
Установка кронштейна сцепки.....	9
Монтаж снегоуборщика на мотоблок.....	9
Установка рукоятки сцепления и троса.....	11
Регулировка положения упоров.....	12
Порядок работы.....	12
Техническое обслуживание.....	13
Ежедневное техническое обслуживание.....	13
Правила хранения.....	13
Возможные неисправности и методы их устранения.....	14
Сведения о квалификации обслуживающего персонала.....	14
Меры для предотвращения использования не по назначению оборудования после достижения назначенного срока службы.....	15
Срок службы.....	15
Критерии предельных состояний.....	15
Указания по выводу из эксплуатации и утилизации.....	15
Приложение 1.....	16
Приложение 2.....	17
Приложение 3.....	17
Гарантийные обязательства.....	18
Особые отметки.....	19
Особые отметки.....	20
Адреса сервисных центров.....	21

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор нашего изделия!

Монтаж изделия на мотоблок не представляет собой сложных операций.

Перед монтажом необходимо обязательно ознакомиться с содержанием настоящего руководства. Однако первая установка на мотоблок и необходимые регулировки займут у вас некоторое время и внимание. Рекомендуется произвести первую установку заблаговременно до начала работ. Последующие установки займут несколько минут. Перед эксплуатацией ознакомьтесь с расположением и функциями органов управления, а также основными принципами работы снегоуборщика.

Gigant Снегоуборщик СМБ «Нева» к мотоблоку GSK-04-01 (далее Снегоуборщик), предназначен для уборки снега в индивидуальных хозяйствах, на придомовых территориях, с приусадебных участков и пешеходных дорожек в пригородной и сельской местности.

Соблюдение правил настоящего руководства и правил безопасности при подготовительных работах, в период эксплуатации и при хранении гарантирует надежность и постоянную готовность снегоуборщика к проведению работ.

Сохраняйте руководство, чтобы в будущем была возможность обратиться к нему.

Иллюстрации и описания, приведенные в настоящем руководстве могут отличаться от вида изделия, производитель которого оставляет за собой право на изменения в соответствии с новыми техническими и коммерческими требованиями без предварительного уведомления и обязательств внесения таких изменений в ранее выпущенные изделия.

Срок службы – 5 лет

Срок хранения – 5 лет

Технические характеристики

Габаритные размеры (не более), мм	650 × 650 × 790
Масса, кг, не более	47,5
Ширина захвата, мм	640
Рекомендуемая рабочая скорость, км/ч	2,5
Высота убираемого снега, мм	250
Выброс основной массы рыхлого снега, м	10
Привод	клиноременная передача от вала отбора мощности двигателя мотоблока
Управление приводом	ручное посредством перемещения рычага

Комплект поставки

Gigant Снегоуборщик СМБ «Нева» к мотоблоку GSK-04-01

Упаковка, инструкция

005.50.0100-022-01	Снегоуборщик	1
005.50.0100-022-01 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
ГОСТ 1284.1-80	Ремень А1100 А42/13x1067Li1100Ld	1
005.50.1600-01	Ограничитель верхний	1
005.50.1600-02	Ограничитель нижний	1
ГОСТ 7798	Болт М8-6gx16.58.06	2
ГОСТ 6402	Шайба 8.65Г.05	2
005.47.0182	Направляющая	1
SLPR 1038	Стопор	1
005.16.0400	Трос сцепления	1
005.16.0410	Ручка	1
005.16.0300-03	Кронштейн в сборе	1
	Механизм натяжения ремня	1

Требования по технике безопасности

В целях безопасности следуйте инструкциям, приведенным в руководстве. Несоблюдение инструкций по эксплуатации, а также пренебрежение ими может повлечь причинение серьезного вреда здоровью. Твердые включения мусора могут вылететь из-под рабочего органа машины и нанести травму людям, находящимся в рабочей зоне.

При обучении

1. Перед сборкой и вводом снегоуборщика в эксплуатацию внимательно прочитайте руководство, удостоверьтесь, что все описанные инструкции понятны, следуйте всем их указаниям.
2. Ознакомьтесь с расположением органов управления снегоуборщика и их функционированием. Необходимо знать, как быстро остановить машину и вывести из зацепления органы управления.
3. Дети и молодые люди в возрасте до 18 лет не должны допускаться к работе с мотоблоком и снегоуборщиком.

4. Никогда не доверяйте управление снегоборщиком лицам, не ознакомившимся с руководством.
5. Во время работы снегоборщика различные предметы могут выбрасываться в сторону, тем самым, создавая угрозу причинения увечий. Перед эксплуатацией рассчитайте направление выброса твердых фракций с тем, чтобы избежать причинения вреда здоровью находящимся рядом людям.
6. Не допускайте посторонних, детей, животных ближе 15 метров к снегоборщику во время его эксплуатации. Немедленно остановите машину, если посторонние находятся в зоне работы.

При подготовке

1. Тщательно обследуйте территорию, на которой предполагается использование снегоборщика, и уберите посторонние предметы, которые могут помешать безопасной работе снегоборщика. Отрегулируйте высоту ползьев перед очисткой гравийной дорожки.
2. Во время эксплуатации, технического обслуживания или ремонта снегоборщика всегда носите защитные очки или маску. Выбрасываемые предметы могут срикошетить, попасть в глаза и нанести серьезные травмы.
3. При работе и обслуживании снегоборщика надевайте соответствующую одежду и обувь, исключая скольжение. Не надевайте украшения, длинные шарфы, свободную одежду, которые могут запутаться во вращающихся частях снегоборщика.
4. Перед запуском двигателя убедитесь, что рукоятка включения/отключения сцепления клиноременной передачи находится в исходном положении (рис. 1).

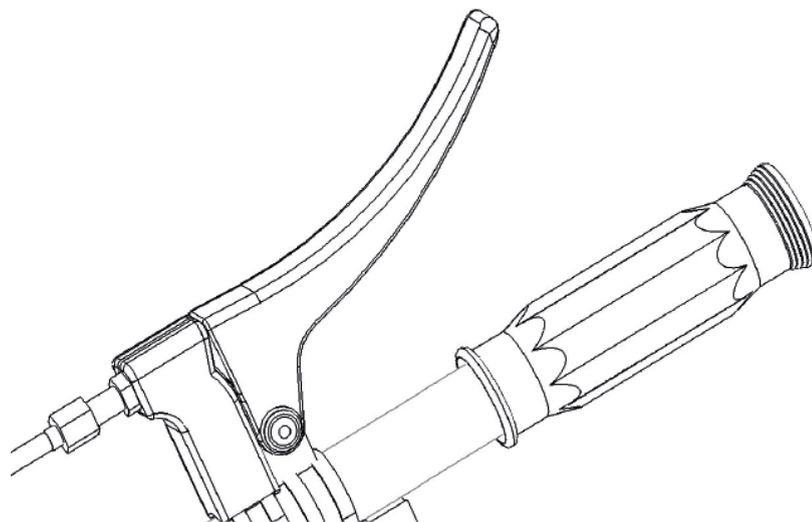


рис. 1

5. Не пытайтесь произвести регулировки, когда двигатель работает, за исключением случаев, прямо указанных в руководстве по эксплуатации снегоборщика и мотоблока/мотокультиватора.

При эксплуатации

1. Перед началом работы производите внешний визуальный осмотр снегоуборщика, чтобы убедиться, что резьбовые соединения затянуты, защитные устройства установлены, рабочие органы не изношены, не имеют повреждений и находятся в рабочем состоянии.
2. Не помещайте руки и ноги около или под вращающиеся элементы снегоуборщика. Существует опасность получения травмы конечностей.
3. Снегоуборщик оборудован защитным устройством — рукояткой и рычагом включения/отключения сцепления клиноременной передачи. Никогда не оставляйте их без внимания во избежание травм.
4. Никогда не используйте снегоуборщик вблизи стеклянных ограждений, автомобилей, застекленных лестничных клеток, входов и т. п. без надлежащей регулировки направления выброса снега. Никогда не направляйте отбрасываемый снег на людей и животных.
5. Запрещается работать, находясь под действием алкоголя, наркотических средств или медицинских препаратов, которые способны повлечь слабость или снижение способности управлять техникой.
6. Соблюдайте меры повышенной безопасности при работе и пересечении гравийных, пешеходных дорог, шоссе.
7. Не перегружайте машину, пытаясь убрать снег слишком быстро.
8. Никогда не работайте со снегоуборщиком при плохой видимости или плохом освещении.
9. После завершения работы выводите из зацепления рычаг включения/отключения сцепления клиноременной передачи (исходное положение рукоятки на рис. 1).
10. Никогда не работайте со снегоуборщиком при высоких транспортных скоростях на скользких поверхностях.
11. Если наблюдается сильная вибрация, отключите снегоуборщик (см. рис.1), выключите двигатель мотоблока и проверьте на предмет повреждений.
12. Используйте только рекомендуемые производителем аксессуары и запасные части к снегоуборщику.
13. Время непрерывной работы оператора должно быть не более 1 часа в течение восьмичасовой рабочей смены, или необходимо применять индивидуальные средства защиты от шума.
14. При возникновении неполадок, не описанных в настоящем руководстве, обратитесь в центр обслуживания техники.

Устройство снегоуборщика

Основными составными узлами снегоуборщика являются: сварной металлический корпус (1), два вала (2) (3), подшипниковые узлы (4), клиноременная и цепная передачи (5), направляющий экран (6). Корпус снегоуборщика представляет из себя сварную металлическую конструкцию, служащую базой установки и крепления на ней узлов и деталей снегоуборщика. К корпусу приварен кронштейн (7), с помощью которого через сцепное устройство (8) снегоуборщик крепится на мотоблок. С обеих сторон корпуса к нижней его части крепятся полозья (9), которые не только облегчают передвижение, но и позволяют регулировать высоту расположения корпуса над основанием снежного покрова. В верхней части корпуса на двух подшипниках установлен вал (3), на котором с помощью шпонки и стопорного кольца крепится ведомый шкив (10). На конце вала с помощью сварки закреплена ведущая звездочка (11) цепной передачи. На верхней части корпуса крепится направляющий экран (6), позволяющий производить выброс снежной массы в необходимую сторону. Регулировка направления производится при помощи ручного рычага для поворота желоба (рис. 2а). Козырек (13) регулирует дальность выброса.

Снаружи на корпусе закреплен механизм натяжения (14) приводного ремня, осуществляющий включение и отключение привода снегоуборщика.

Сцепное устройство (8) помимо своего основного назначения снабжено отверстиями для предварительного натяжения клиноременной передачи и компенсации вытяжки ремня после длительной или интенсивной эксплуатации (см. приложение 3).

Винтовой вал (2) является основным рабочим органом снегоуборщика. Вал оборудован двумя двухзаходными винтовыми поверхностями, соединяющимися в верхней части двумя лопатками. Вращаясь, вал своими винтовыми поверхностями поступательно перемещает снежную массу от периферийных зон захвата к середине. Лопатки с силой выбрасывают снежную массу в сопло, которое направляет ее в нужную сторону.

На концах вала запрессованы подшипники (15), корпуса (16) которых болтами крепятся к боковым стенкам корпуса снегоуборщика. Со стороны цепного привода на винтовом валу крепится ведомая звездочка (17).

Регулировка направления производится вручную при помощи рычага (1) (рис. 2а) закрепленном на направляющем экране (6). Фиксация положения экрана производится при помощи фиксатора (2) (рис. 2а).

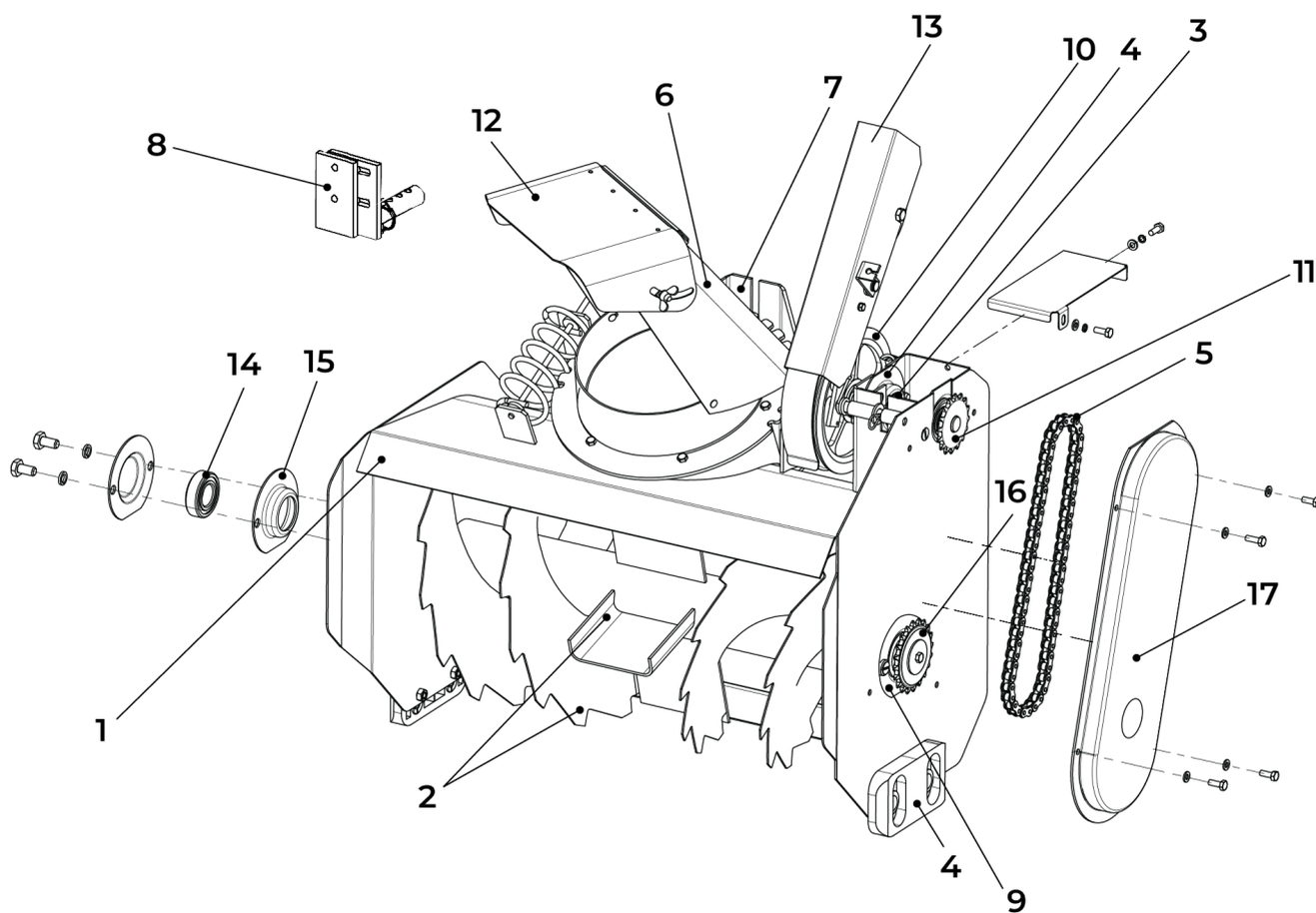


рис. 2

1. Корпус
2. Вал винтовой
3. Вал входной
4. Узел подшипниковый
5. Цепь ПР - 12.7-1820-1 ГОСТ 13568
6. Экран подавляющий
7. Кронштейн
8. Сцепное устройство
9. Упор
10. Шкив
11. Звездочка ведущая
12. Козырек
13. Механизм натяжения ремня
14. Подшипник 180205 ГОСТ 8882
15. Корпус подшипника
16. Звездочка ведомая
17. Крышка цепной передачи

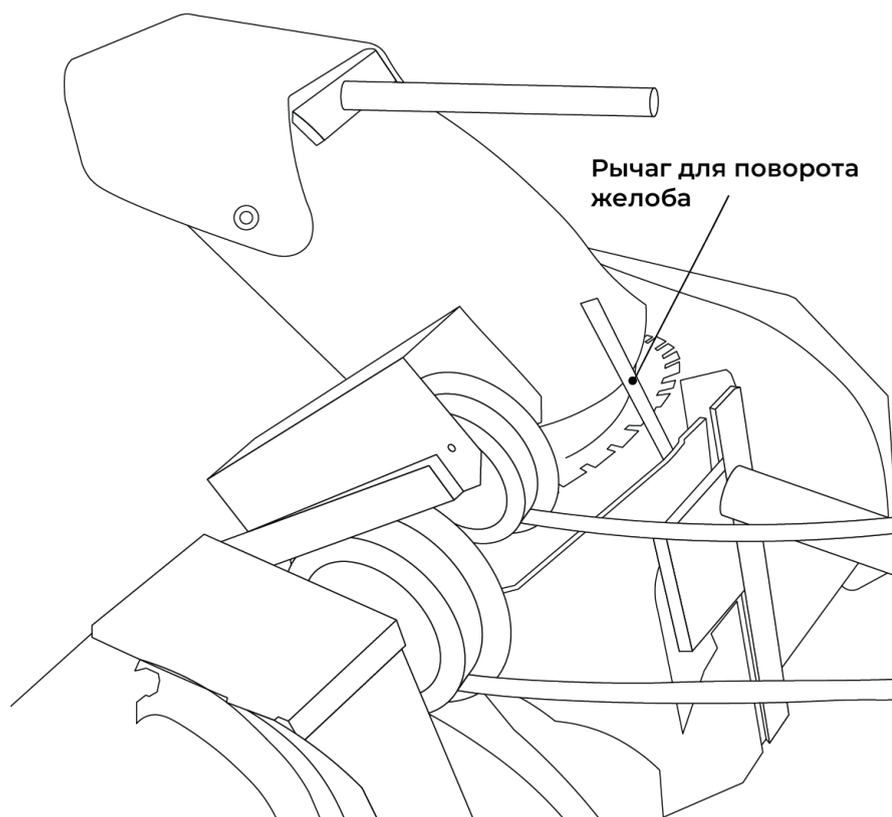


рис. 2а

Подготовка к работе

Для удобства транспортировки со снегоборщика демонтирован механизм натяжения ремня (поз. 14, рис. 2). Перед установкой механизма на снегоборщик необходимо извлечь из него шплинт и снять шайбу. Далее вставить ось во втулку корпуса, установить на ось шайбу, продвинуть механизм до упора и установить шплинт в отверстие оси. При этом шайба должна быть слева от шплинта. Установить в зацепление возвратную пружину механизма.

НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СНЕГОБОРЩИКА К РАБОТЕ:

Ключи рожковые на: 8; 10; 13; 17; 19 и ключ шестигранный S*5.

Перед началом эксплуатации снегоборщика после длительного хранения рекомендуется снять крышку (18) (рис. 2) цепной передачи, удалить старую смазку и нанести на цепь и звездочки смазку Литол-24 или солидол Ж ГОСТ 1033-79.

Через каждые 20 часов работы необходимо проверять состояние крепления подшипниковых узлов при необходимости производить затяжку. Все штатные подшипники снегоборщика оборудованы защитными шайбами или уплотнителями и заполняются смазкой на заводе-изготовителе подшипников на весь период эксплуатации.

Перед монтажом снегоборщика на мотоблок установить штырь сцепного

устройства и ограничителя приводного ремня снегоуборщика (для правильной работы клиноременной передачи).

Установить и закрепить штырь (1) сцепного устройства через отверстия (5) в угольниках (рис. 3) с помощью двух болтов, шайб и гаек М10 (2, 3, 4) (рис. 4).

Установка кронштейна сцепки

Установить кронштейн сцепки (1) на снегоуборщик с помощью планки (5) (с двумя отверстиями М10) и двух болтов М10 (4) через шайбы.

Болты (4) закрутите «от руки» (рис. 9; 10):

- в верхнее положение, используя пазы, показанные на рис. 9.
- в нижнее положение, используя пазы, показанные на рис. 10.

Монтаж снегоуборщика на мотоблок

Мотоблок установить горизонтально на ровной площадке (двигатель мотоблока должен быть выключен). Проверить давление в шинах (4,0-10 = 2,1 кгс/см²; 4,5-10 = 1,4 кгс/см², давление в остальных моделях шин составляет 2/3 от максимального указанного на шинах).

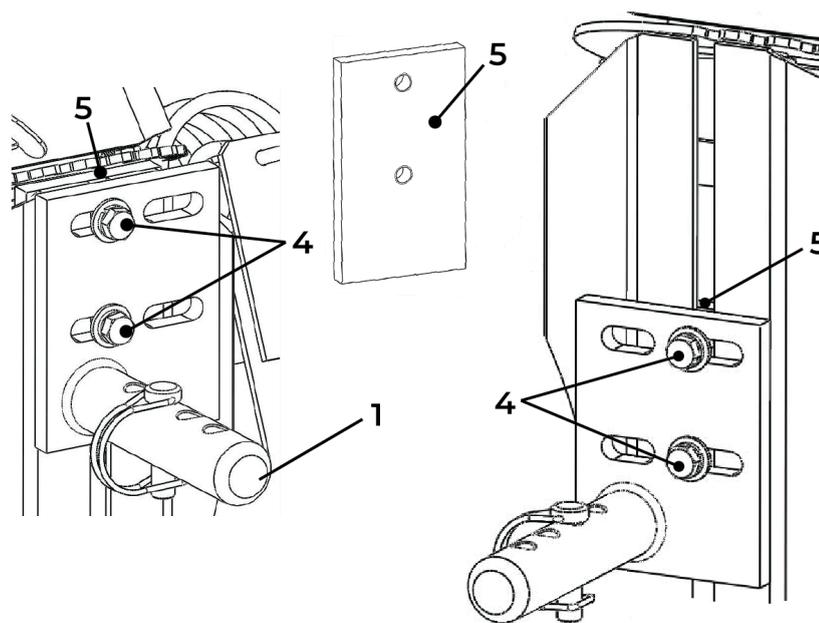


рис. 9, рис. 10

Установить снегоуборщик кронштейном (1) на штырь (2) мотоблока до совмещения отверстий кронштейна и штыря (рис. 11).

Установить ремень на шкив вала двигателя мотоблока и на шкив снегоуборщика.

В отверстия вставить стопор (3) и защелкнуть скобу. При помощи пазов, отрегулируйте соосность шкивов (см. приложение 1) снегоуборщика и мотоблока.

Окончательно закрутите болты (4) ключом (рис. 9; 10).

Отрегулируйте натяжение ремня.

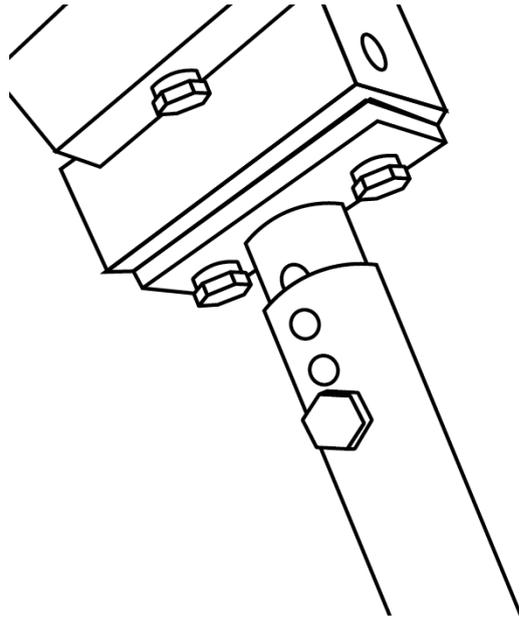


рис. 11

Варианты совмещения отверстий кронштейна и штыря сцепного устройства для регулировки натяжения ремня приведены в приложении 3. При растяжении приводного ремня снять стопор, выдвинуть кронштейн, совместить отверстия, вставить стопор и защелкнуть скобу. Отрегулировать зазор между наружной поверхностью ремня и ограничителями от 2 до 4 мм. (рис. 12).

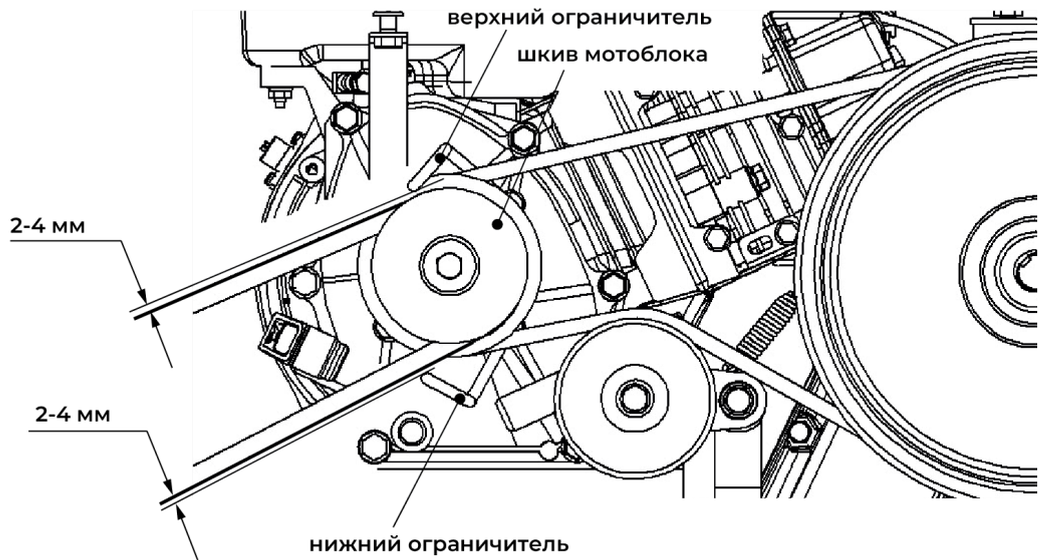


рис. 12

Регулировка зазора производится при выключенном двигателе и нажатом приводе сцепления (ремень плотно охватывает шкив, см. приложение 3). Установить защитный кожух (1), направляющую троса (2) и закрепить (рис. 13).

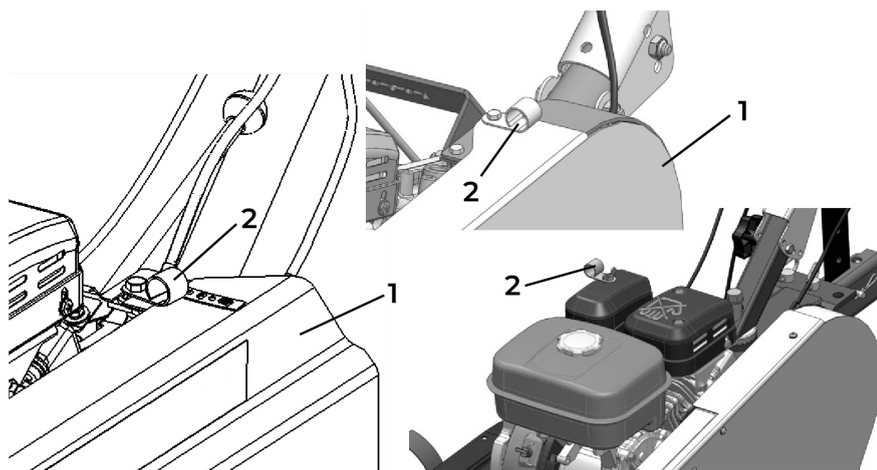


рис. 13

Установка рукоятки сцепления и троса

Вывернуть крепежный винт (4) хомута (3), отсоединить хомут от рукоятки, разжать его, установить на руль (правая рукоятка) и сжать (рис. 14). Установить рукоятку на хомут, совместить отверстия хомута и рукоятки, закрепить с помощью винта (4) М6х30 (рис. 15).

Сверху в рукоятку (1) вставить трос сцепления (2) и завести наконечник (6) в рычаг рукоятки (5) (рис. 16). Вставить разрезную гайку (7) до упора в шестигранное отверстие ручки (1) (рис. 17).

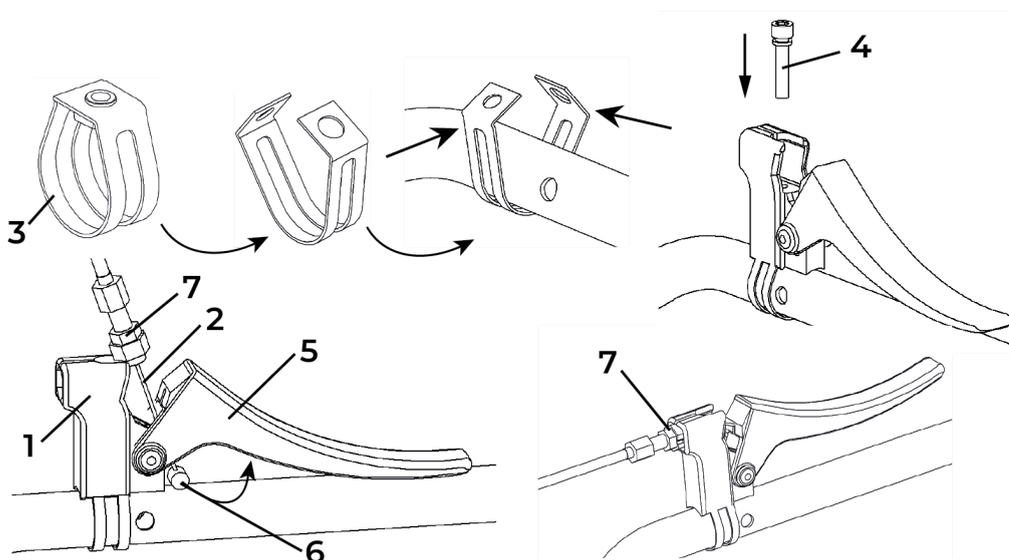


рис. 14-17

Провести трос сцепления через мотоблок, как показано на схеме в приложении 2, и обязательно продеть трос сцепления через направляющую (2) (рис. 13). Крючок

пружины (5) троса зацепить за скобу (4). Нажав рукой на рычаг сцепления (6) завести наконечник оболочки троса (2) в упор (3) (рис. 18). Отрегулировать нажим натяжного шкива (7) рычага сцепления (8) с помощью винта (10) и гайки (11) (рис. 19).

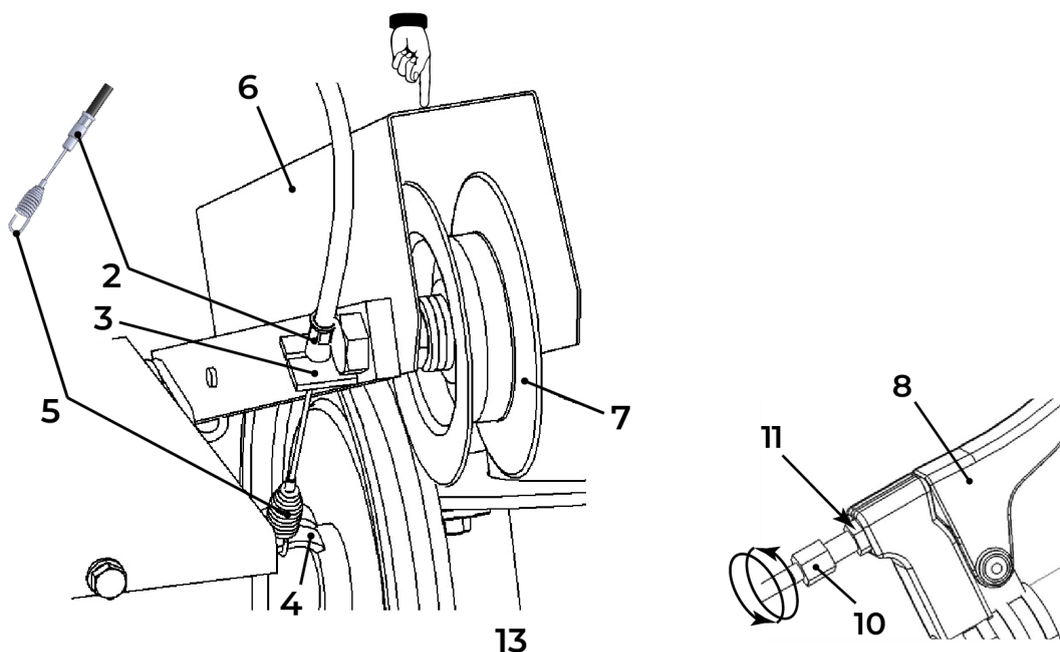


рис. 18-19

Регулировка положения упоров

В зависимости от степени неровности поверхности обрабатываемого участка местности, необходимо производить регулировку высоты фиксации корпуса снегоуборщика на упорах. Это необходимо для предотвращения повреждения винтового вала. Чем больше неровность поверхности, тем выше необходимо поднять корпус снегоуборщика. После регулировки необходимо надежно затянуть крепеж (рис. 30).

Порядок работы

После проведения монтажа снегоуборщика на мотоблок и проведения основных регулировок, можно приступить к уборке снега.

1. Перед запуском двигателя рукоятка сцепления снегоуборщика должна находиться в исходном положении (рис. 1).
2. Запустить двигатель мотоблока.
3. Прогреть двигатель, включить первую передачу мотоблока. Плавно включить привод и установить необходимые обороты снегоуборщика регулировкой оборотов двигателя. Включить привод мотоблока. Приступить к работе.
4. На выключенной технике, при необходимости, подрегулировать натяжение приводного ремня, меняя положение кронштейна сцепки относительно штыря мотоблока (приложение 3).

5. Дальнейшее управление мотоблоком, оборудованного снегоборщиком, должно производиться в соответствии с руководством по эксплуатации на мотоблок.
6. В зависимости от плотности и глубины убираемого снега, с целью рационального использования снегоборочной машины, допускается варьировать обороты двигателя.
7. По окончании работы рукоятку привода снегоборщика отпустить.

Техническое обслуживание

Эксплуатация снегоборщика производится в сложных климатических условиях.

В снежной массе возможны такие включения, как соль, песок и посторонние предметы. Работы по техническому обслуживанию снегоборщика призваны продлить срок его службы и обеспечить наилучшие эксплуатационные качества при работе с ним. Не пренебрегайте защитными приспособлениями, регулярно проверяйте их состояние и функционирование.

Проверяйте затяжку резьбовых соединений.

Убедитесь в отсутствии посторонних предметов на винтовом валу (ветки, проволока и т. п.).

В целях обеспечения безопасности при работе со снегоборщиком своевременно заменяйте изношенные или поврежденные части.

Ежедневное техническое обслуживание

Внешне осмотреть машину на предмет наличия повреждений.

Перед началом работы проверить:

- затяжку всех резьбовых соединений, они должны быть туго затянутыми;
- состояние и натяжение ремня привода;
- состояние сцепного устройства;
- состояние (износ) стопора кронштейна сцепки (рис. 11).

При необходимости проведите регулировки, изложенные в руководстве.

Правила хранения

Подготавливая к хранению, запустите двигатель мотоблока на несколько минут, чтобы очистить снегоборочную машину полностью от снега предотвратить замерзание винтового вала. Дайте двигателю остыть перед тем, как поместить снегоборочную машину в закрытое помещение на хранение.

После окончания сезонных работ снегоборщик следует хранить в помещении, предохраняющем его от воздействия атмосферных осадков и солнца. Снегоборщик необходимо покрыть брезентом, или другим материалом предохраняющим его от запыления. Окрашенные поверхности снегоборщика перед этим необходимо тщательно очистить от грязи. Поверхности с поврежденным лакокрасочным покрытием зачистить от ржавчины, обезжирить и покрыть соответствующего цвета краской для металла.

Детали снегоуборщика, не имеющие лакокрасочного покрытия, смазать маслом марки К-17 ГОСТ 10877, предварительно очистив и обезжирив поверхности.

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Винтовой вал во время работы внезапно прекратил выброс снега (прекратил свое вращение при продолжающейся работе двигателя мотоблока)	Из массы снега в зазор между стенкой корпуса снегоуборщика и вращающимся валом попал посторонний предмет	Немедленно отключить снегоуборщик и остановить двигатель мотоблока. Удалить посторонний предмет. При необходимости выправить (отрихтовать) поврежденное место, после чего продолжить уборку снега.
Соскакивает приводной ремень	Ослаб приводной ремень	Отрегулировать натяжение ремня или положение ограничителей ремня.

Сведения о квалификации обслуживающего персонала

Перед использованием СМБ необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации. К использованию СМБ не допускаются лица младше 18 лет. Использование СМБ возможно только по прямому назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.

СМБ не предназначен для использования лицами с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании СМБ лицом, ответственным за их безопасность.

К обслуживанию СМБ допускаются лица, обладающие соответствующей квалификацией, ознакомившиеся с требованиями, указанными в руководстве по эксплуатации, а также иной эксплуатационной документацией, изучившие устройство и правила техники безопасности.

Запрещается использовать СМБ в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также под воздействием медицинских препаратов.

Пользователь должен быть одет в прочную обувь, плотную одежду.

Меры для предотвращения использования не по назначению оборудования после достижения назначенного срока службы

После достижения техникой назначенного срока службы она должна быть установлена на ровной твердой площадке. Дальнейшие действия с техникой следует производить в соответствии с инструкцией по выводу из эксплуатации и утилизации.

Срок службы

По истечении срока службы снегоуборщик подлежит техническому осмотру. Ремонт и технический осмотр должны выполняться квалифицированными специалистами и/или работниками сервисного центра. Изношенные детали необходимо очистить от коррозии, при необходимости заменить. Назначить новый срок службы и технические параметры исходя из состояния деталей винтового вала, ремня и цепной передачи.

Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии

При наступлении отказа работа с техникой должна быть прекращена, до полного устранения и восстановления нормальной работы оборудования. При вводе в эксплуатацию все предохранительные устройства должны быть проверены.

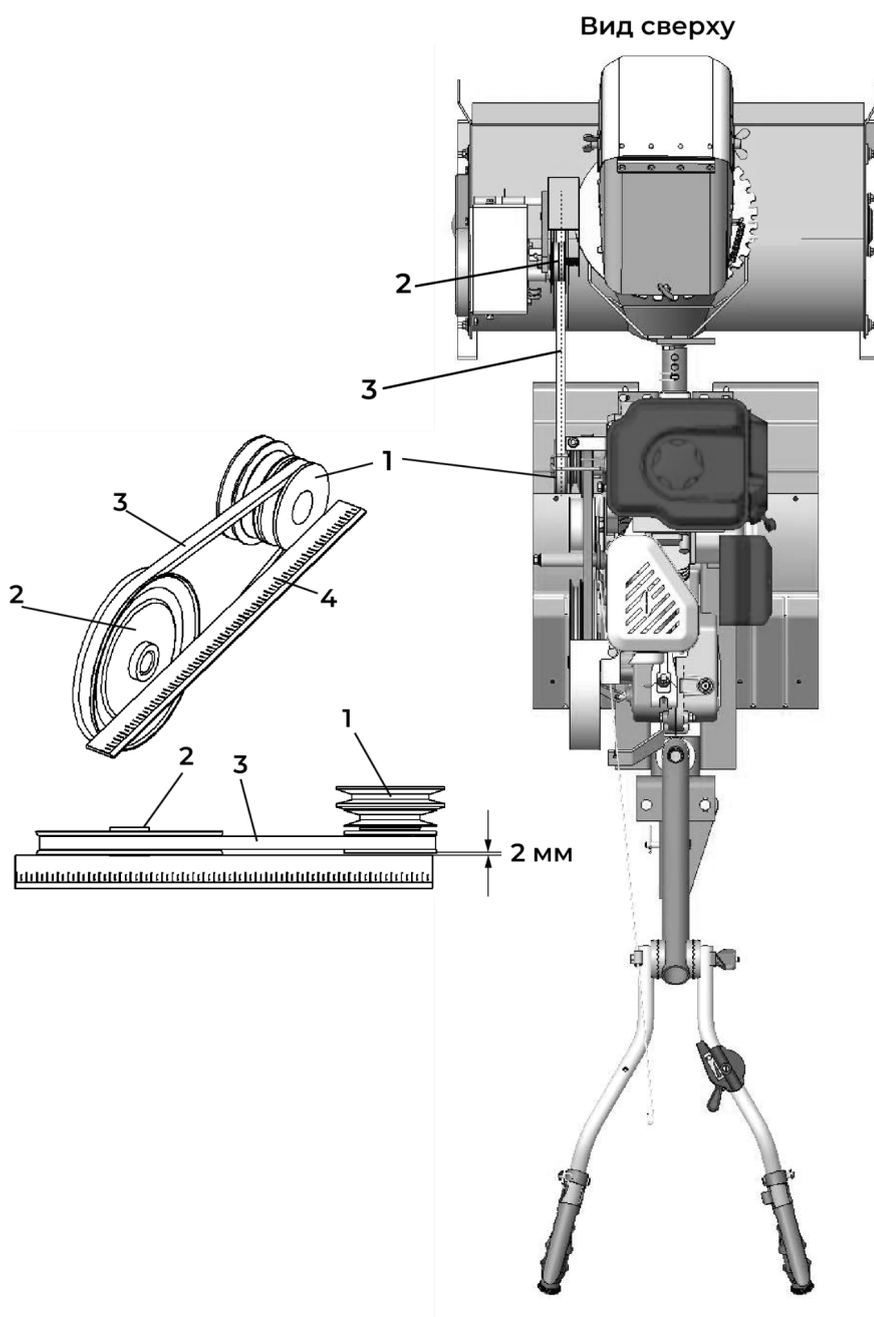
Критерии предельных состояний

Критерием предельного состояния является необратимая деформация деталей (узлов) СМБ (винтового вала, механизма натяжения ремня, звездочки ведущей, звездочки ведомой, крышки цепной передачи, ремня), исключающая эксплуатацию техники в нормальном режиме.

Указания по выводу из эксплуатации и утилизации

Утилизация снегоуборщика производится путем разделения металлических, пластмассовых, резинотехнических (ремень) деталей и последующей их сдачи в пункты приема вторичных отходов.

Приложение 1

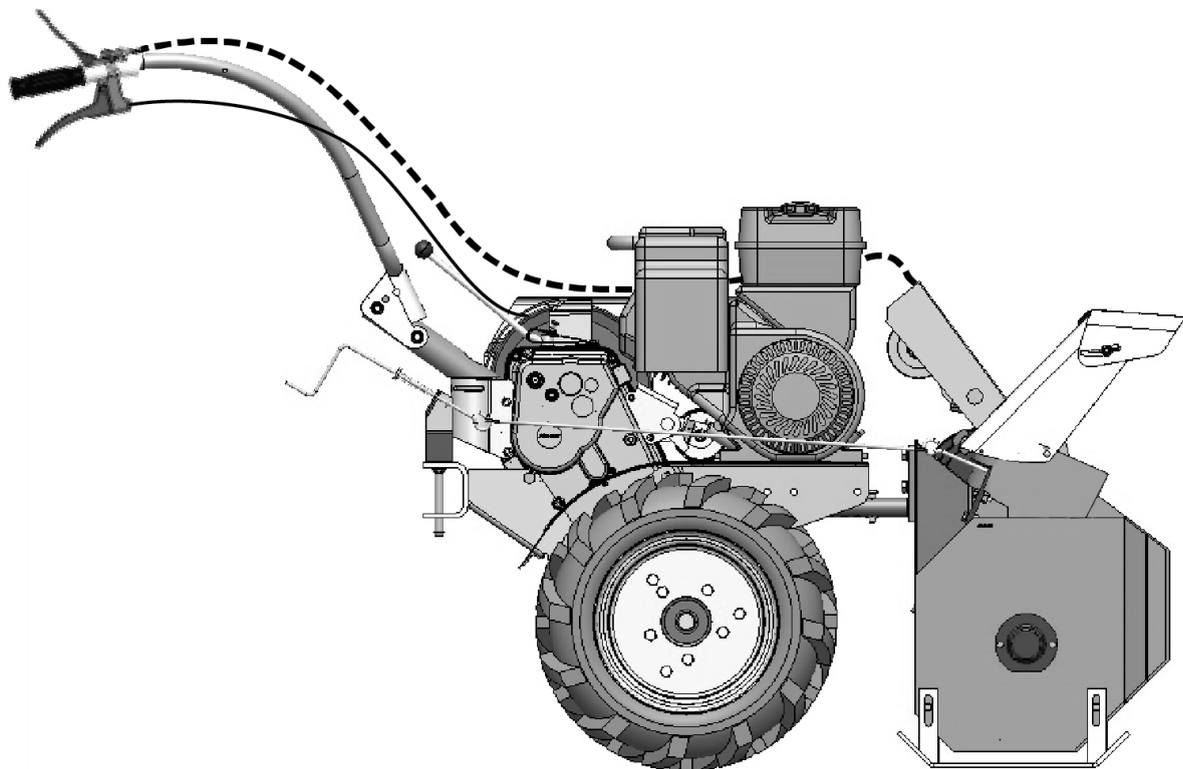


1. шкив мотоблока
2. шкив снегоборщника
3. ремень
4. линейка

Для проверки прямолинейности возьмите линейку достаточной длины и приложите к шкиву снегоборщника. Зазор между линейкой и шкивом мотоблока должен составить 2 мм (из-за разницы толщин шкивов). Прямолинейность шкивов мотоблока и снегоборщника обеспечивает правильную установку ремня и надежную работу.

Приложение 2

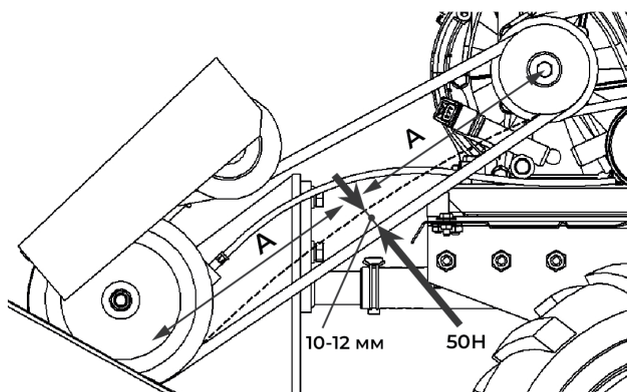
Схема расположения троса сцепления снегоуборщика



ВНИМАНИЕ! Трос сцепления не должен касаться вращающихся, движущихся деталей и узлов мотоблока, а также глушителя.

Приложение 3

Регулировка натяжения клиноременной передачи



Если ремень сильно ослаблен, винтовой вал не будет вращаться.

Если ремень натянут слишком сильно, привод будет включаться без нажатия на рукоятку.

Гарантийные обязательства

- Продавец гарантирует работу устройства на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне.
Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

Адреса сервисных центров

Московская область, г. Домодедово
п. Госплемзавода Константиново
Объездное шоссе, с. 2А
+7 (800) 550-37-87, доб. 404

Ближайший розничный магазин
ВсеИнструменты.ру

Гарантийный талон

№ _____

GIGANT

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены. Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Естественный износ
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.
- Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
Подпись покупателя

Штамп торговой организации

БЕЗ ШТАМПА ИЛИ ПЕЧАТИ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____ **1**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____ **2**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____ **3**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

**Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
vseinstrumenti.ru**



EAC

Правообладатель ТМ «Gigant»

ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия

г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3

8 800 550-37-70