



Инструкция по эксплуатации  
гидромолота  
**IMPULSE 500 / 600 / 700EVO**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Зарядку пневмокамеры азотом можно проводить только после сборки гидромолота с монтажной плитой (подвеской) при затянутых болтах крепления.

Перед демонтажем подвески необходимо выпустить азот из пневмокамеры через заправочный клапан. В случае поставки гидромолота без подвески, он не заправлен азотом!

Заправку азотом произвести после монтажа подвески.

## Содержание

• <b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ</b> .....	<b>4</b>
• <b>2. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	<b>5</b>
• <b>3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	<b>7</b>
• <b>4. УСТРОЙСТВО И СОСТАВ ГИДРОМОЛОТА</b> .....	<b>8</b>
4.1. Состав гидромолота Impulse 500EVO .....	8
4.2. Состав гидромолота Impulse 600EVO .....	10
4.3. Состав гидромолота Impulse 700EVO .....	12
• <b>5. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ</b> .....	<b>14</b>
5.1. Подключение гидромолота к гидросистеме .....	14
5.2. Общий вид .....	14
5.3. Монтаж гидромолота .....	15
5.4. Демонтаж гидромолота .....	17
• <b>6. ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	<b>18</b>
6.1. Система маркировки .....	18
6.2. Информационные таблички .....	18
6.3. Техническое обслуживание .....	19
6.4. Применяемое гидравлическое масло .....	19
6.5. Смазка .....	22
6.6. Проверка зарядки пневмокамеры азотом .....	23
6.7. Настройка предохранительного клапана .....	25
6.8. Проверка уплотнений .....	26
6.9. Проверка зазора между инструментом и буксой сменной .....	26
6.10. Замена инструмента .....	27
6.11. Замена буксы сменной .....	28
6.12. Таблица моментов затяжки .....	28
6.13. Хранение .....	29
• <b>7. РАБОТА</b> .....	<b>30</b>
7.1. Запуск в работу .....	30
7.2. Меры безопасности .....	30
• <b>8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ</b> .....	<b>34</b>
• <b>9. ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ</b> .....	<b>36</b>
9.1. Устройство для зарядки пневмоаккумулятора азотом .....	36
• <b>10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b> .....	<b>37</b>
• <b>11. РЕГИСТРАЦИОННЫЙ БЛАНК</b> .....	<b>38</b>
11.1. Упаковочный лист гидромолота Impulse EVO .....	39

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Гидравлические молоты могут применяться в качестве сменного рабочего органа на любых моделях гидравлических экскаваторов отечественного и зарубежного производства, а также других гидрофицированных машинах (погрузчиках, манипуляторах и т.п.) соответствующей массы и грузоподъемности при условии соблюдения требований к гидравлическому контуру.

Гидромолоты могут использоваться при проведении строительных, дорожных, карьерных, тоннельных и других видов работ для разрушения прочных материалов и конструкций.

При условии оснащения соответствующим сменным инструментом, гидромолоты могут быть использованы также для трамбования грунта в стеснённых условиях.

Работа гидромолотов возможна в положении от горизонтального до вертикального. Диапазон температуры окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

До начала эксплуатации гидромолотов необходимо изучить руководство по эксплуатации и приёмы безопасной работы.

При соблюдении требований настоящей инструкции изготовитель гарантирует высокопроизводительную, надёжную и безопасную работу гидромолотов.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Машинист (оператор) должен прочитать и полностью понять это руководство перед монтажом, работой или ремонтом гидромолота.

Это руководство должно храниться около гидромолота, и те, кто использует или руководит работой гидромолота, должны читать это руководство периодически.

Когда гидромолот передается куда-либо, это руководство должно прилагаться к нему.

Если гидромолот используется небрежно, то может произойти серьезный несчастный случай. Если это руководство потеряно или повреждено, пожалуйста, свяжитесь с нашим дилером.



## 2. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### Перед началом работы

Большинство несчастных случаев вызвано игнорированием основных правил монтажа, работы и ремонта или пренебрежением осмотра гидромолота перед работой.

Перед работой или ремонтом этого гидромолота, убедитесь, что прочитали и полностью поняли меры предосторожности, указанные на гидромолоте или в этом руководстве.

Таблички безопасности классифицированы ниже так, чтобы пользователь мог понять предупреждения на гидромолоте или в этом руководстве.



#### **ОПАСНОСТЬ!**

Указывает на опасную ситуацию.

Этот сигнал ограничивает самую чрезвычайную ситуацию.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Указывает на потенциально опасную ситуацию.



#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

Указывает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к небольшой травме.



#### **УВЕДОМЛЕНИЕ!**

Указывает на ситуацию прямо или косвенно связанную с безопасностью персонала или защитой собственности.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Этот гидромолот не используют для других работ, кроме перечисленных в разделе «Назначение изделия».



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Соблюдайте меры предосторожности.

### **Соблюдение правил безопасности на месте работы**

- Соблюдайте все правила, предостережения и процедуры безопасности, когда гидромолот используется или ремонтируется.
- Выполняйте работу согласно принятым нормам.

### **Спецодежда для безопасности**

- Носите одежду, соответствующего размера, которая не будет задевать за выступы базовой машины или любого рычага.

- Носите каску, безопасную обувь и т.д. В случае необходимости, носите пыленепроницаемую маску, защитные очки и перчатки.
- Пользуйтесь шумозащитными наушниками, если чистое время работы гидромолота в течение смены превышает 4 часа.

### **Меры безопасности по окончании работ**

- Перед тем как машинист выйдет из базовой машины, убедитесь, что гидромолот помещен на землю и двигатель базовой машины остановлен.
- Чистите оборудование и базовую машину, содержите рабочее место в порядке.

### **Будьте осторожным с давлением гидравлического масла**

- Перед разъединением или соединением гидравлических рукавов, остановите двигатель базовой машины, сбросьте давление жидкости в рукавах (для этого поверните рычаг управления гидромолота в положение пуск 2-3 раза по 2-3 секунды) и подождите 2 минуты.

### **Защита от летящих кусков скалы во время работы гидромолота**

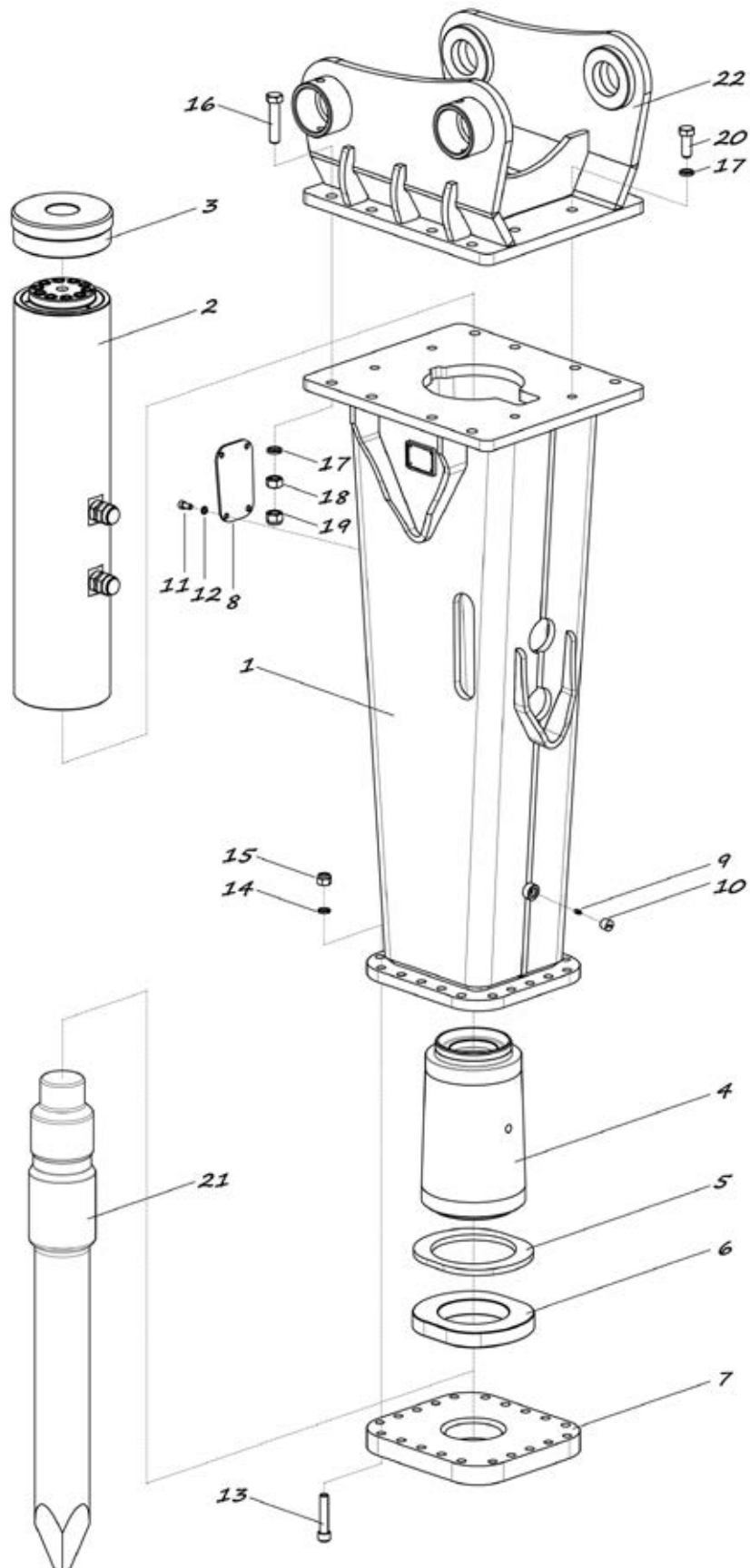
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается при работе гидромолота оператору выходить из кабины экскаватора, открывать лобовое окно. Категорически запрещается кому-либо находиться в зоне возможного разлета осколков разрушаемого материала.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Impulse 500EVO	Impulse 600EVO	Impulse 700EVO
Масса гидромолота, кг	1400	1800	2450
Масса экскаватора, т	18-26	28-40	33-50
Энергия удара, Дж	5300	7200	9950
Частота ударов, уд/мин	400-900	400-800	350-700
Рабочее давление, атм	140-160	140-160	140-160
Максимальное давление, атм	180-200	180-200	180-200
Расход масла, л/мин	120-180	190-250	190-250
Класс чистоты применяемого гидравлического масла по ГОСТ 17216-71	не хуже 14	не хуже 14	не хуже 14
Рабочий инструмент - Пика, диаметр, мм	135	150	160
Рабочая длина инструмента, мм	750	770	800
Длина гидромолота без рабочего инструмента и подвески, мм	1613	1870	1940

## 4. УСТРОЙСТВО И СОСТАВ ГИДРОМОЛОТА

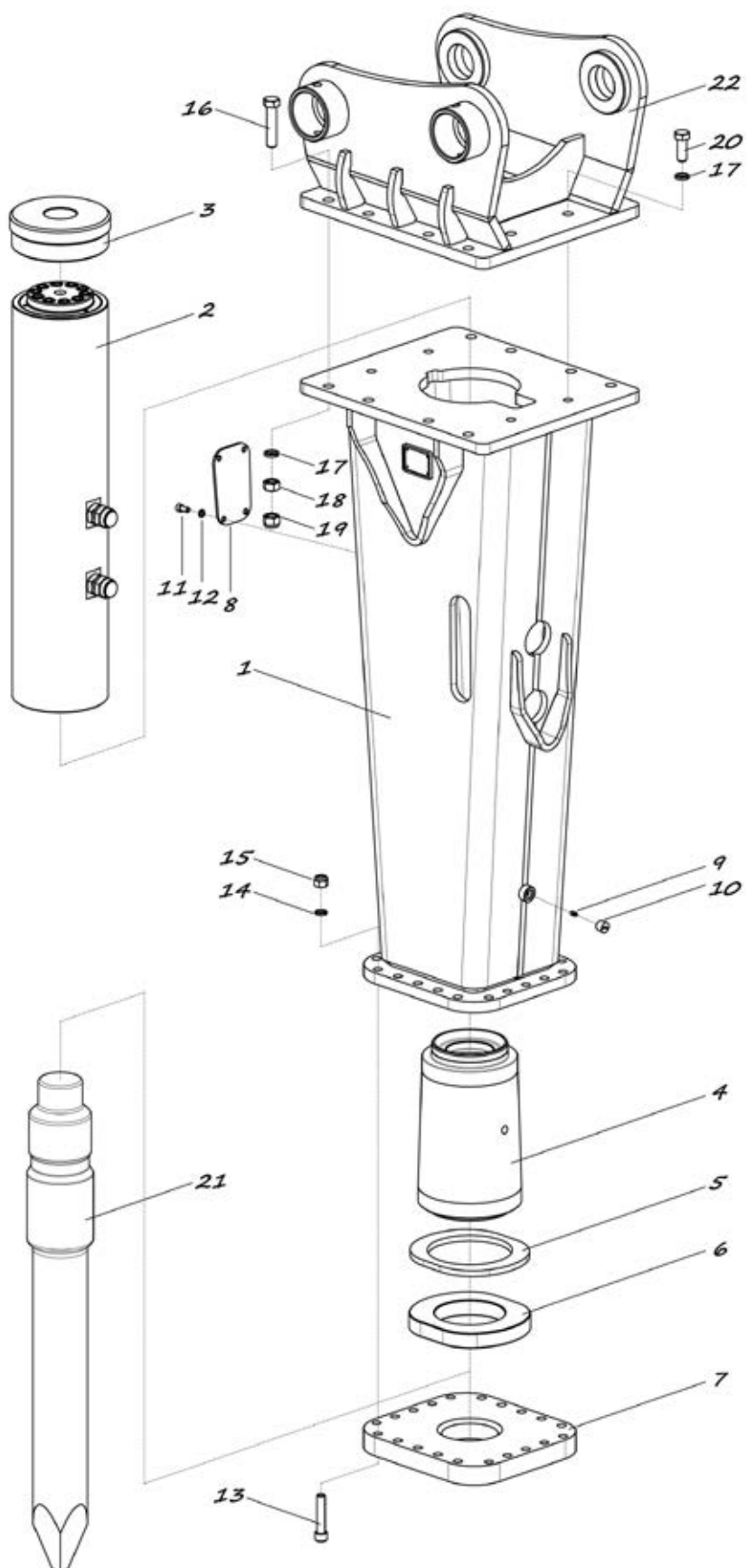
### 4.1. Состав гидромолота Impulse 500EVO





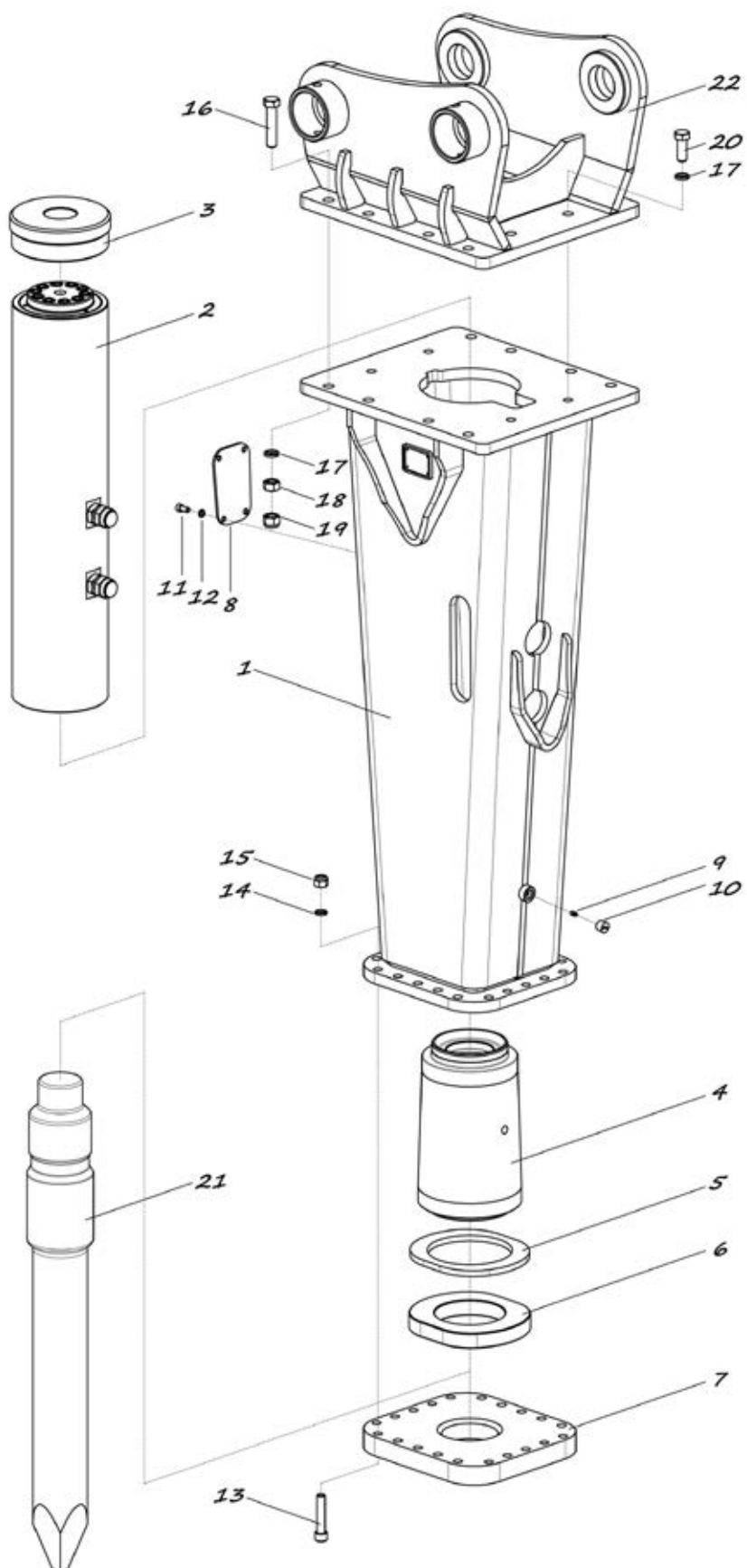
<b>№ поз</b>	<b>№ по каталогу</b>	<b>Наименование</b>	<b>К-во</b>
1	ТК 294.04.100	Корпус гидромолота	1 шт.
2	ТК 294.04.200	Ударный блок	1 шт.
3	ТК 294.04.003	Буфер верхний	1 шт.
4	ТК 294.04.001	Букса сменная	1 шт.
5	ТК 294.04.005	Пластина упорная	1 шт.
6	ТК 294.04.004	Буфер нижний	1 шт.
7	ТК 294.04.002	Плита нижняя корпуса	1 шт.
8	ТК 298.03.002	Крышка корпуса	1 шт.
9		Масленка М10	1 шт.
10		Заглушка резиновая	1 шт.
11		Винт М12х20 8.8 ГОСТ 11738 (DIN 912)	4 шт.
12		Шайба гровер 12 ГОСТ 6402-70	4 шт.
13		Винт М20х90 8.8 ГОСТ 11738 (DIN 912)	20 шт.
14		Шайба гровер 20Т ГОСТ 6402-70	20 шт.
15		Гайка самоконтрящаяся с нейлоновой вставкой М20 10.0 DIN 985 оц	20 шт.
16		Болт М24-6gx110 10.9 ГОСТ 7798-70 (DIN 931)	8 шт.
17		Шайба гровер 24Т ГОСТ 6402-70	12 шт.
18		Гайка М24 12 ГОСТ 5927-70 (DIN 934 оц.)	8 шт.
19		Гайка самоконтрящаяся с нейлоновой вставкой М24 10.0 DIN 985 оц	8 шт.
20		Болт М24х60 10.9 (DIN 933 оц.)	4 шт.
21	ТК 100.435	Рабочий инструмент	1 шт.
22		Подвеска Delta F-15/20	1 шт.

## 4.2. Состав гидромолота Impulse 600EVO



<b>№ поз</b>	<b>№ по каталогу</b>	<b>Наименование</b>	<b>К-во</b>
1	ТК 295.04.100	Корпус гидромолота	1 шт.
2	ТК 295.04.200	Ударный блок	1 шт.
3	ТК 295.04.003	Буфер верхний	1 шт.
4	ТК 295.04.001	Букса сменная	1 шт.
5	ТК 295.04.005	Пластина упорная	1 шт.
6	ТК 295.04.004	Буфер нижний	1 шт.
7	ТК 295.04.002	Плита нижняя корпуса	1 шт.
8	ТК 298.03.002	Крышка корпуса	1 шт.
9		Масленка М10	1 шт.
10		Заглушка резиновая	1 шт.
11		Винт М12х20 8.8 ГОСТ 11738 (DIN 912)	4 шт.
12		Шайба гровер 12 ГОСТ 6402-70	4 шт.
13		Винт М24х110 8.8 ГОСТ 11738 (DIN 912)	20 шт.
14		Шайба гровер 24Т ГОСТ 6402-70	20 шт.
15		Гайка самоконтрящаяся с нейлоновой вставкой М24 10.0 DIN 985 оц	20 шт.
16		Болт М30-6gx140 10.9 ГОСТ 7798-70 (DIN 931)	8 шт.
17		Шайба гровер 30Т ГОСТ 6402-70	12 шт.
18		Гайка М30 12 ГОСТ 5927-70 (DIN 934 оц.)	8 шт.
19		Гайка самоконтрящаяся с нейлоновой вставкой М30 10.0 DIN 985 оц	8 шт.
20		Болт М30х70 10.9 (DIN 933 оц.)	4 шт.
21	ТК 100.445	Рабочий инструмент	1 шт.
22		Подвеска Delta F-35	1 шт.

### 4.3. Состав гидромолота Impulse 700EVO

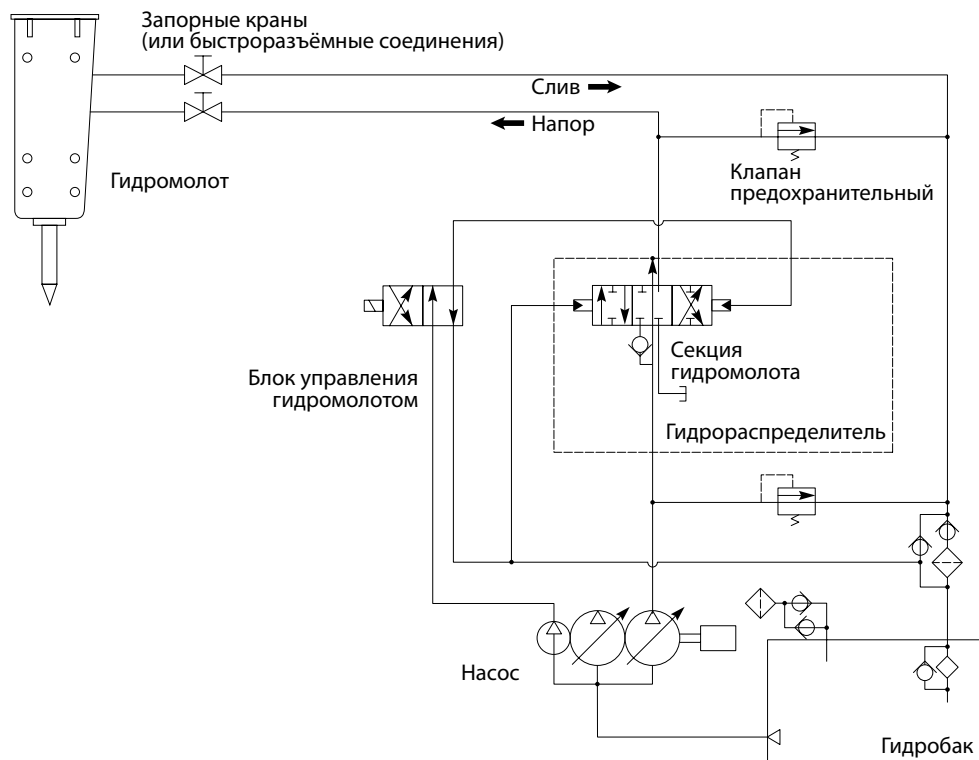


<b>№ поз</b>	<b>№ по каталогу</b>	<b>Наименование</b>	<b>К-во</b>
1	ТК 299.03.100	Корпус гидромолота	1 шт.
2	ТК 299.03.200	Ударный блок	1 шт.
3	ТК 295.04.003	Буфер верхний	1 шт.
4	ТК 299.03.001	Букса сменная	1 шт.
5	ТК 299.03.005	Пластина упорная	1 шт.
6	ТК 299.03.004	Буфер нижний	1 шт.
7	ТК 299.03.002	Плита нижняя корпуса	1 шт.
8	ТК 298.03.002	Крышка корпуса	1 шт.
9		Масленка М10	1 шт.
10		Заглушка резиновая	1 шт.
11		Винт М12х20 8.8 ГОСТ 11738 (DIN 912)	4 шт.
12		Шайба гровер 12 ГОСТ 6402-70	4 шт.
13		Винт М24х120 8.8 ГОСТ 11738 (DIN 912)	22 шт.
14		Шайба гровер 24Т ГОСТ 6402-70	22 шт.
15		Гайка самоконтрящаяся с нейлоновой вставкой М24 10.0 DIN 985 оц	22 шт.
16		Болт М30-6gx140 10.9 ГОСТ 7798-70 (DIN 931)	8 шт.
17		Шайба гровер 30Т ГОСТ 6402-70	12 шт.
18		Гайка М30 12 ГОСТ 5927-70 (DIN 934 оц.)	8 шт.
19		Гайка самоконтрящаяся с нейлоновой вставкой М30 10.0 DIN 985 оц	8 шт.
20		Болт М30х70 10.9 (DIN 933 оц.)	4 шт.
21	ТК 100.446-01	Рабочий инструмент	1 шт.
22		Подвеска Delta F-45	1 шт.

## 5. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ

### 5.1. Подключение гидромолота к гидросистеме

Схема показывает одну из простейших гидравлических схем в случае подключения молота к резервному распределителю базовой машины.



#### УВЕДОМЛЕНИЕ!

Если гидросхема отлична от рис. 5-1, проконсультируйтесь с производителем гидромолота или изготовителем базовой машины.

### 5.2. Общий вид

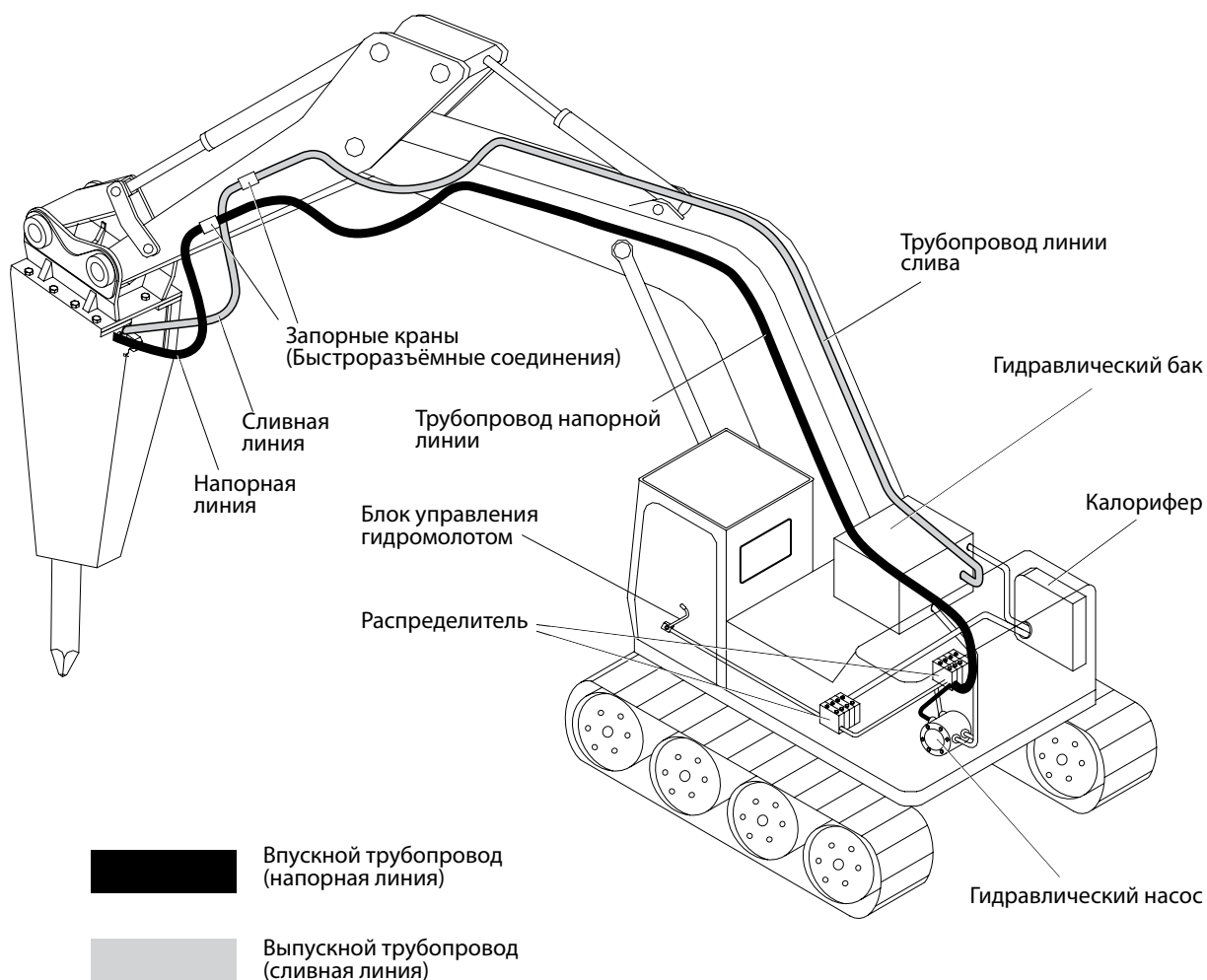
#### УВЕДОМЛЕНИЕ!

Проверьте линии питания на соответствие норме давления гидромолота.



Предохранительный клапан давления должен быть установлен, если нет предохранительного клапана на распределителе базовой машины.

Стандартный вариант установки показан на рисунке.



### 5.3. Монтаж гидромолота



#### **ОПАСНОСТЬ!**

Никогда не вставляйте вашу руку или пальцы в отверстия соединительных пальцев!



#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

Выравнивая отверстие рукояти или перемещая ковш, убедитесь, что никого нет около рукояти или ковша базовой машины.

Опасно перемещать базовую машину во время монтажа молота. Носите ботинки безопасности, чтобы защитить ноги.



#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

Будьте осторожны, чтобы пыль, грязь, песок не попадали в гидромолот и гидросистему базовой машины.

Осуществляйте монтаж и демонтаж гидромолота на чистой горизонтальной поверхности.

1. Установите гидромолот на горизонтальной поверхности на деревянных брусках.

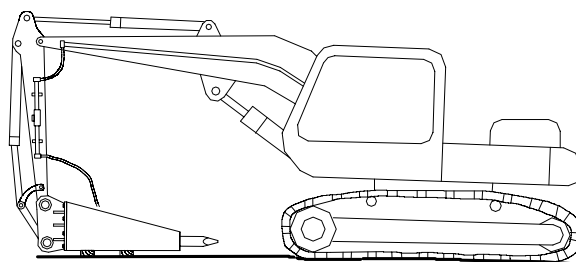
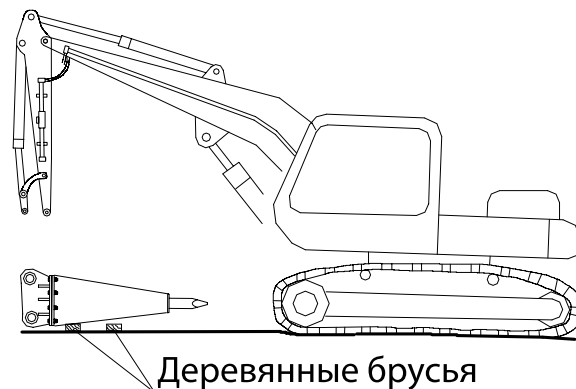
2. Демонтируйте пальцы рукояти и тяги, снимите ковш базовой машины.

3. Переместите базовую машину к гидромолоту и совместите отверстие пальца рукояти с отверстием в монтажной плите гидромолота и затем вставьте палец рукояти.

4. После того, как палец рукояти вставлен, выдвиньте шток гидроцилиндра ковша, подведите к отверстию в монтажной плите тягу ковша и вставьте палец тяги.

5. Остановите двигатель базовой машины, выключите гидрораспределители и спустите давление воздуха в гидравлическом баке.

6. Удалите заглушки с труб гидроразводки, находящиеся на конце рукояти, соедините гидромолот с гидроразводкой с помощью РВД.



### УВЕДОМЛЕНИЕ!

Не допускайте утечек масла на землю.

Сохраните заглушки с труб гидроразводки и рукавов в ящике для инструментов.

Устанавливая или снимая РВД и заглушки, чистите их, полностью предохраняйте от попадания пыли и грязи, которая может попасть в гидромолот или гидросистему базовой машины.

7. Откройте запорные клапаны на линиях питания молота, если они предусмотрены в гидроразводке (положение «Открыто»).

8. Включите двигатель базовой машины, проверьте правильность соединения рукавов гидромолота.

9. Начните разогревать базовую машину.

### УВЕДОМЛЕНИЕ!

В течение 5 минут после запуска двигателя работайте стрелой и рукоятью для повышения температуры рабочей жидкости в гидросистеме базовой машины.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Не стойте рядом с гидромолотом.





## 5.4. Демонтаж гидромолота



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Можно получить травму от падения пальцев или рабочего инструмента во время их демонтажа.



### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

Надевайте ботинки безопасности, чтобы защитить ноги.

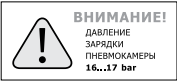



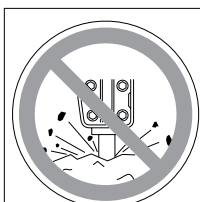
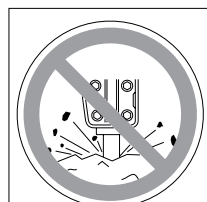

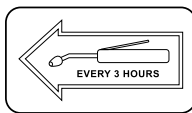




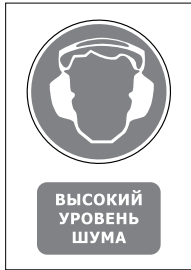
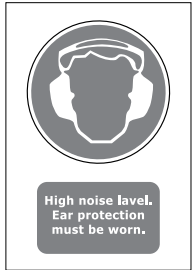

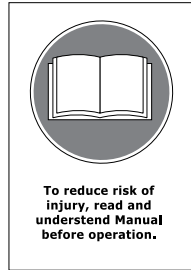
1. Установите гидромолот на чистой горизонтальной поверхности. Заблокируйте педаль тормоза основной машины.
2. Остановите двигатель.
3. Установите запорные клапаны в положении «Закрото».
4. Отсоедините рукава от запорных клапанов. Убедитесь, что никаких утечек в рукавах и запорных клапанах не происходит.
5. Присоедините заглушки к рукавам.
6. Удалите пальцы рукояти и тяги.
7. Выньте рукоять из подвески гидромолота.
8. Положите гидромолот в сухое закрытое помещение.

## 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 6.1. Система маркировки

Заводской номер изделия отпечатан на маркировочной пластине закрепленной на корпусе гидромолота. Это очень важно для исполнения заказа запасных частей или ремонта.

### 6.2. Информационные таблички

 	
Ярлык «Давление зарядки»	
 	 
Ярлык «Присоединение гидравлических линий».	
 	
Ярлык места смазки.	
 	
Ярлык проверки давления перед запуском в работу.	
 	 
Ярлык предупреждения о высоком уровне шума и необходимости применения средств защиты.	
Ярлык предупреждения о необходимости изучения инструкции по эксплуатации перед началом работы.	

## 6.3. Техническое обслуживание



### УВЕДОМЛЕНИЕ!

Перед работой гидромолота убедитесь, что проверили следующие пункты:

#### Каждые 3 часа

- Добавьте смазку в буксу молота (смазка инструмента)
- Проверьте состояние трубопроводов и соединения рукавов.
- Проверьте надежность креплений.

#### Каждые 10 часов, или ежедневно

- Если на инструменте обнаружены заусенцы или задиры, они должны быть удалены.
- Проверьте давление азота в пневмокамере молота.
- Проверьте затяжку болтов подвески и нижней плиты.
- Проверьте целостность корпуса гидромолота. В случае обнаружения трещин на элементах корпуса, необходимо остановить работу до выяснения причин и устранения повреждений.

#### Каждые 50 часов, или еженедельно

- Проверьте зазор между инструментом и буксой.
- Проверьте состояние рабочего инструмента.

#### Каждые 1000 часов, или шесть (6) месяцев

- Рекомендован осмотр обслуживающим персоналом в условиях ремонтных мастерских.

#### Каждые 2000 часов, или ежегодно

- Проверьте состояние бойка, втулки, корпуса ударного блока и других деталей.
- Проверьте все уплотнения, при необходимости замените

## 6.4. Применяемое гидравлическое масло и требования к нему

### Рекомендованное гидравлическое масло.

Гидравлическое масло, применяемое в базовой машине, циркулирует в системе гидромолота. Однако, при работе гидромолотом масло нагревается намного больше, чем в режиме копания. Поэтому вязкость масла должна быть проверена.

Когда гидромолот используется непрерывно, температура масла нормализуется на определенных уровнях, в зависимости от условий работы.

Обычно, температура масла гидромолота и базовой машины находится в пределах между 40 °С (холодное время года) и 60 °С (теплое время года).

При таких температурах вязкость масла должна быть 20-40 сСт.

### УВЕДОМЛЕНИЕ!



Параметры системы базовой машины должны регулярно проверяться. Температура масла в гидросистеме при работе молота не должна быть выше 80°С. Если температура превысит допустимые нормы, остановите оборудование и не начинайте работать до тех пор, пока масло не охладится до нужного уровня.

Производитель	Гидравлическое масло	
	ISO VG 46	ISO VG 32
	Всесезонное (для умеренного климата)	Зимнее для умеренного климата, всесезонное для холодного климата
Esso	Nuto H46, Unavis N46	Nuto H32, Unavis N32
Shell	Tellus V46	Tellus V32
Mobile	DTE Excel 46	DTE Excel 32
Gulf	Harmony 46	Harmony 32
Россия	Масло МГЕ-46В (МГ46-В) ТУ 38-001347-83	Масло ВМГЗ (МГ-15В) ТУ 38-101479

### Замена масла и масляных фильтров.

Гидромолот является сложным гидравлическим устройством, в котором взаимное перемещение деталей происходит с высокими скоростями при минимальных зазорах, поэтому необходимо уделять повышенное внимание чистоте и вязкости гидравлического масла.

Загрязнение гидравлического масла может привести к повреждению деталей не только в гидромолоте, но также и главных гидроаппаратов базовой машины. Мы рекомендуем замену масла и фильтров как показано в следующей таблице, которая определена для максимального использования гидромолота на базовой машине.

Гидравлическое масло	Первые 250 моточасов. Каждые 600 моточасов, или согласно инструкции экскаватора по меньшему показателю
Масляные фильтры	Первые 50 моточасов. Каждые 100 моточасов, или согласно инструкции экскаватора по меньшему показателю

## Требования к чистоте масла.

Масляные фильтры по тонкости фильтрации должны соответствовать требованиям инструкции по эксплуатации экскаватора (базовой машины). Для работы с гидромолотом мы рекомендуем к применению в напорной магистрали фильтры с тонкостью фильтрации не хуже 10 мкм.

### УВЕДОМЛЕНИЕ!



Чистота гидравлического масла должна быть не хуже 14 класса по ГОСТ 17216-71, видимые механические включения и вода в масле недопустимы. В противном случае, гидромолот снимается с гарантии, и претензии по его работе не принимаются.

## Вязкость масла

Гидромолот не должен начинать работу, если вязкость масла превышает 1000 сСТ, и если вязкость падает до 15 сСТ.

Слишком высокая вязкость:

- Запуск затруднен
- Замедленность работы
- Неустойчивая работа гидромолота
- Опасность кавитации в насосах и гидромолоте
- Залипание золотника гидрораспределителя
- Если фильтр очень загрязнен, гидроаппараты базовой машины могут быть повреждены

Слишком низкая вязкость:

- Потеря эффективности от внутренней утечки
- Повреждения уплотнений, колец
- Ускоренное изнашивание деталей из-за сниженной эффективности смазывания

## Охлаждение.

Максимально разрешенный температурный диапазон масла при непрерывном использовании гидромолота 50-80°C (120-175°F), в зависимости от вязкости масла в системе.

Поэтому необходим термометр для измерения температуры масла. Если на базовой машине нет никакого термометра, нужно его установить. Температура масла зависит от окружающих условий, эффективности системы охлаждения, схемы подключения и от способа эксплуатации гидромолота.

Когда гидромолот используется непрерывно, необходимо иметь систему охлаждения с дополнительной функцией охлаждения по сравнению с нормальной работой в режиме копания.

## Температура масла.

Нормальная рабочая температура масла  $-20^{\circ}\text{C}$   $+80^{\circ}\text{C}$ . Если температура ниже, чем  $-20^{\circ}\text{C}$ , масло должно предварительно подогреваться перед включением молота. Для подогрева масла базовая машина должна поработать (без действия гидромолота), пока температура масла не достигнет необходимого уровня.

Во время работы масло остается теплым. Если температура масла превысит допустимые нормы, пожалуйста, остановите оборудование и не начинайте работать до тех пор, пока масло не охладится до нужного уровня.

## 6.5. Смазка

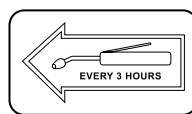


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Недостаточная смазка может вызвать быстрое изнашивание буксы и инструмента, а также поломку инструмента.

Смазывайте инструмент через пресс-масленку на буксе каждые 3 часа работы гидромолота.

- Ярлык смазки



### УВЕДОМЛЕНИЕ!

Хвостовик инструмента нужно хорошо смазать прежде, чем установить в буксу.



Во избежание попадания смазки между рабочим инструментом и бойком, и, тем самым, предотвращения гидроудара и повреждения уплотнений, перед смазкой инструмент гидромолота должен быть прижат к поверхности в вертикальном положении до упора.

## Применяемая смазка

Производитель	Смазка
Esso	Beacon Q2
Shell	Retinax AM   Grease S 5826   Kuggfett   Albida HLS 2
Mobile	специальная смазка Mobile
ASPO	Molycent MP Grease
TEBOIL	Tebo Gear-Grease MDS
UNION	Texaco Molytex Grease
Delta	Marathon DM-3000
RAMMER	TOOL GREASE, part no. 902045
FUCHS	Meisselpaste
KENDALL	Tough TAC
KLUBER	Crafloscon C-SG 0 Ultra
LE	3751/3752 Almagard varipurpose lubricant
WYNNS	GS80
РОССИЯ	ГОСТ 3333-55 УСсА   ГОСТ 3333-80 23258-78-СКа 2/6-23

## 6.6. Проверка зарядки пневмокамеры азотом (N<sub>2</sub>)



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Зарядку пневмокамеры азотом можно проводить только после сборки гидромолота с монтажной плитой (подвеской) при затянутых болтах крепления. Перед демонтажем подвески необходимо выпустить азот из пневмокамеры через заправочный клапан.



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Не стойте перед инструментом, в то время как азот заряжается в пневмокамеру молота. Азот в пневмокамере должен быть полностью спущен в случае разборки гидромолота.



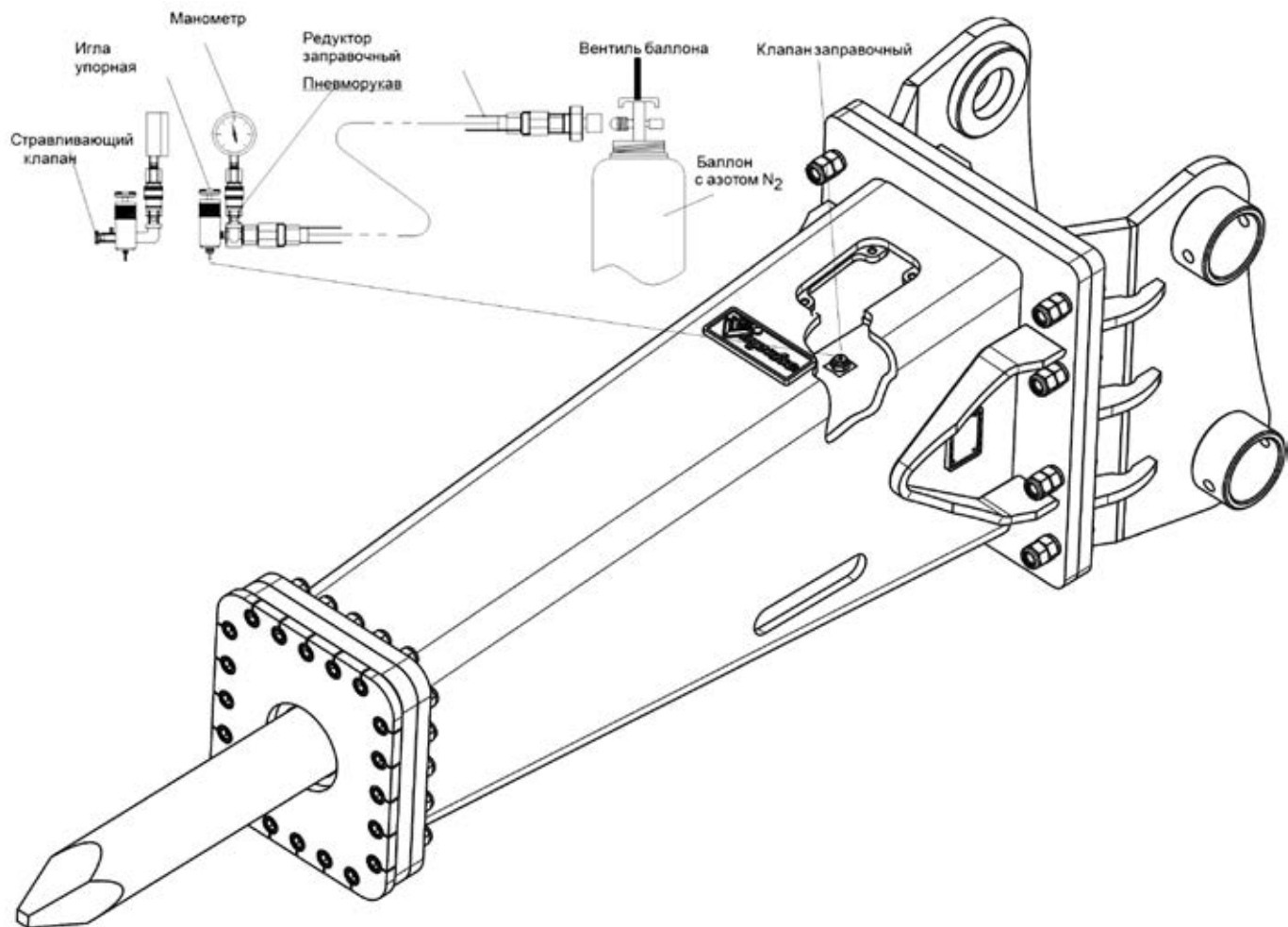
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Используйте только азот. Когда производится проверка или зарядка азота, корпус гидромолота должен иметь температуру окружающей среды.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Редуктор заправочный необходимо затягивать от руки без применения ключа. Усилие затяжки редуктора заправочного не должно превышать 20 Нм (2 кг).



1. Открутить заглушку клапана зарядки азотом.
2. Закрутить заправочный редуктор в заправочный клапан.
3. Закрыть стравливающий клапан.
4. Закрутить заглушку заправочного редуктора.
5. Закрутить манометр.

### **УВЕДОМЛЕНИЕ!**



Допускается выход небольшого количества азота в течение 1 секунды. Если клапан не закрывается, выверните его полностью из корпуса, разберите и прочистите его от грязи и инородных частиц.

### **УВЕДОМЛЕНИЕ!**



Если аккумулятор полностью заряжен азотом, в соответствии с пунктами (1)-(7), отсоедините редуктор от клапана зарядки пневмокамеры молота. Для корректировки давления заряженного газа в пневмокамере молота, действуйте в соответствии с пунктами: (8)-(15).



6. Нажать на иглу упорную заправочного редуктора в течение 5 секунд, на манометре отобразится давление зарядки пневмокамеры.
7. Открыть стравливающий клапан для закрытия клапана зарядки азотом.
8. Закрыть стравливающий клапан.
9. Открутите заглушку заправочного редуктора и соедините рукавом газовый баллон с заправочным редуктором.
10. Нажмите на иглу упорную заправочного редуктора, откройте кран газового баллона и доведите давление зарядки пневмокамеры до нормы (указано в таблице ниже).
11. Закройте вентиль газового баллона, когда давление будет в норме, отпустите иглу упорную заправочного редуктора.
12. Если давление в пневмокамере слишком велико, откорректируйте его стравливающим клапаном при нажатой игле упорной заправочного редуктора.
13. Повторите пункт 6 для проверки давления.
14. Повторите пункт 7 и отсоедините заправочный редуктор от гидромолота.
15. Закрутите заглушку клапана зарядки азотом.

Модель	Давление зарядки bar
Impulse 500EVO	18-20
Impulse 600EVO	14-16
Impulse 700EVO	18-20

## 6.7. Настройка предохранительного клапана

Устанавливаемое для гидромолота давление настройки предохранительного клапана обычно должно быть ниже, чем давление настройки основного предохранительного клапана базовой машины, и соответствовать нижеприведённой таблице.

Если давление настройки предохранительного клапана для гидромолота выше, чем в таблице: будет сокращаться срок службы главного насоса, уплотнений в гидромолоте. Если давление настройки предохранительного клапана ниже, чем в таблице: гидромолот не будет выдавать требуемых параметров или не будет работать.

Рекомендуемое давление настройки предохранительного клапана	
Impulse 500 / 600 / 700EVO	180~200 bar

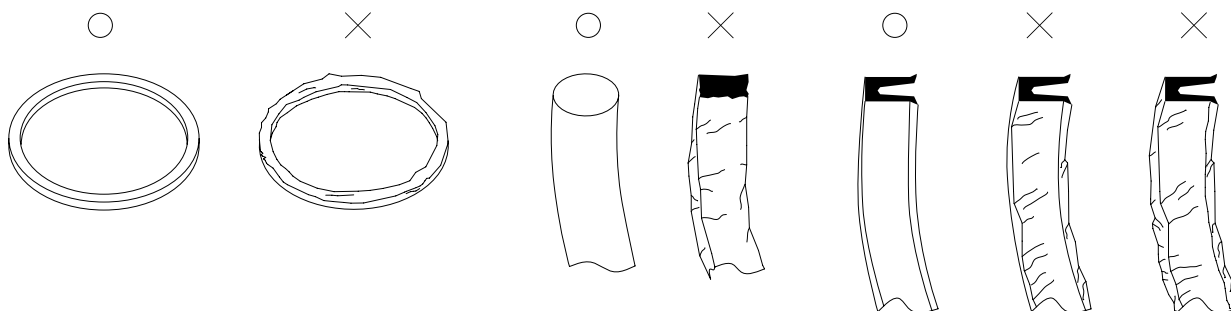
## 6.8. Проверка уплотнений



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Заменяйте уплотнения каждые 2000 часов работы.

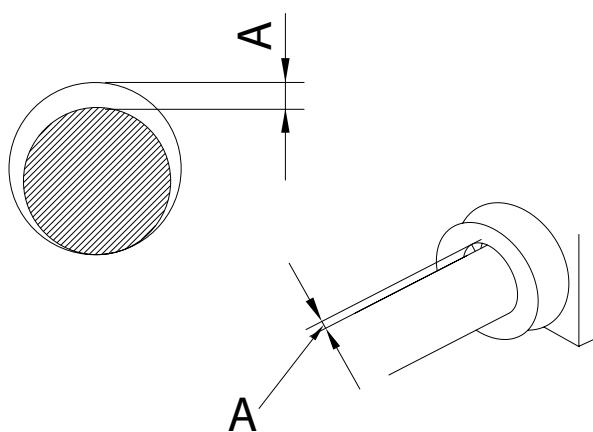
1. Если обнаружена какая-либо утечка масла из гидромолота, поврежденные уплотнения должны быть заменены. Иллюстрации поврежденных уплотнений смотрите на следующих рисунках:



2. Если обнаружено поврежденное уплотнение, причина повреждения должна быть найдена и устранена. Будьте осторожны, чтобы не повредить уплотнение чрезмерной деформацией.

## 6.9. Проверка зазора между инструментом и буксой

Слишком большой вследствие износа зазор между инструментом и буксой может вызвать повреждение или поломку: инструмента, буксы, бойка, образованию задиров на его поверхности и, как следствие, появлению течи гидравлического масла.



Следующая таблица показывает максимальный зазор между инструментом гидромолота и втулкой инструмента.

Модель	Максимальный износ (мм)
Impulse 500 / 600 / 700EVO	10

## 6.10. Замена инструмента

Гидромолоты Impulse 500 / 600 / 700EVO поставляются в собранном виде с рабочим инструментом Пика, полностью готовыми к использованию.

### Демонтаж



#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Можно получить травму вследствие падения инструмента во время замены. Носите безопасную обувь, чтобы защитить ноги.

1. Рабочий инструмент фиксируется от выпадения плитой нижней корпуса (поз. 7) и винтами с гайками (поз. 13-15).
2. Аккуратно установите гидромолот горизонтально на деревянных блоках выходами РВД вверх так, чтобы был доступ к гайкам и винтам нижней плиты.
3. Открутите винты.
4. Снимите нижнюю плиту с инструмента.
5. Выньте рабочий инструмент из буксы.

### Монтаж

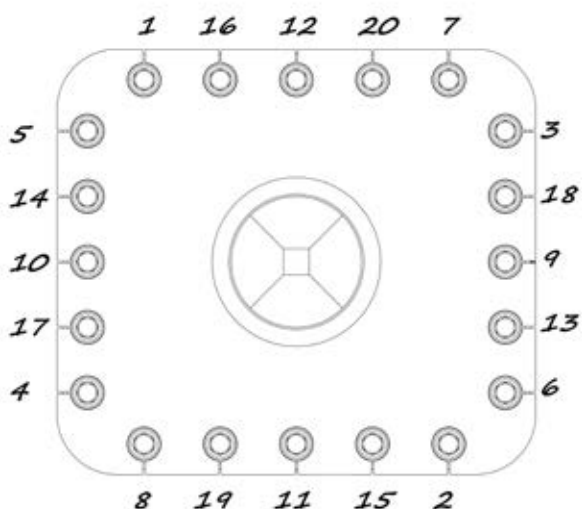


#### УВЕДОМЛЕНИЕ!

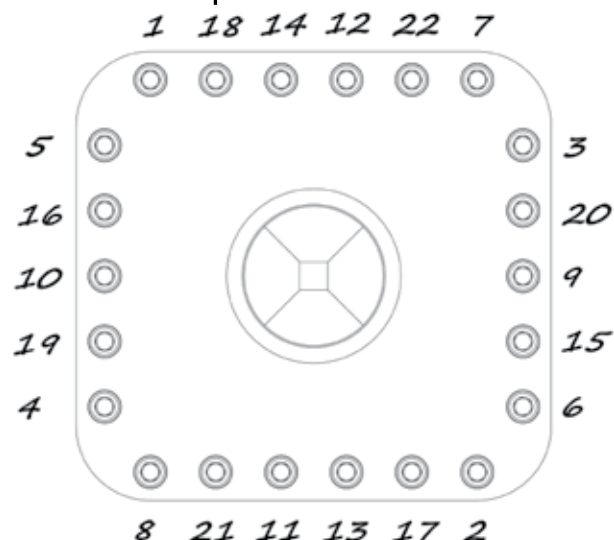
Смажьте поверхность хвостовика и поверхность соударения инструмента.

1. Вставьте инструмент в буксу гидромолота.
2. Наденьте плиту нижнюю на инструмент гидромолота.
3. Закрутите винты в последовательности, указанной на схеме ниже, сначала предварительным моментом с применением фиксатора резьбы Loctite 243, затем в той же последовательности окончательным моментом (см. таблицу моментов затяжки).

Impulse 500/600EVO



Impulse 700EVO



## 6.11. Замена буксы сменной



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Азот в пневмокамере должен быть полностью выпущен перед разборкой гидромолота.

Конструкция гидромолота не предусматривает наличия сменных втулок инструмента.

Букса меняется при достижении предельного износа.

Для замены буксы необходимо сначала выполнить те же шаги, что и при замене инструмента. Далее вынуть нижний буфер (поз.6) и пластину упорную (поз.5). Затем извлечь буксу сменную из полиуретанового блока.

Наиболее целесообразно замену буксы совместить с очередной заменой инструмента.

Сборка гидромолота с новой буксой производится в обратной последовательности.

## 6.12. Таблица моментов затяжки

1. Перед началом работы гидромолота, проверьте затяжку всех болтов и гаек.

2. Затяжку болтов и гаек осуществлять в соответствии с моментами, указанными в таблице.

3. После первых 10 часов работы повторно проверьте затяжку винтов, болтов и гаек всех компонентов и секций.

### Болты крепления монтажной плиты

Модель	Момент затяжки (Кг-м)
Impulse 500EVO	150
Impulse 600 / 700EVO	170

### Винты нижней плиты корпуса

Модель	Кол. шт. (Поз.)	Момент затяжки (Кг-м)		Фиксатор резьбы
		Пред-ный	Окон-ный	
Impulse 500EVO	20 (13)	18-22	40	Loctite 243
Impulse 600EVO	20 (13)	31-33	65	Loctite 243
Impulse 700EVO	22 (13)	31-33	65	Loctite 243

## 6.13. Хранение

### При перерывах в работе или после окончания работы.

Когда работа приостановлена или окончена, удалите грязь с гидромолота. Поместите базовую машину на ровное место, лучше в защищенном от осадков помещении и установите гидромолот на деревянные брусья.



#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

Не трогайте рабочий инструмент, когда гидромолот только перестал работать, так как он может быть горячим, и существует риск получения ожога.

- Проверьте наличие наружных утечек масла из гидравлической системы, а также не поврежден ли инструмент.
- Если гидромолот работает в воде (при специальном оборудовании гидромолота), вытрите остов гидромолота и наложите смазку в отверстие проушин переходной плиты.
- Закройте напорный и сливной штуцеры герметичными заглушками.

**Когда гидромолот планируется не использовать в течение долгого времени (хранить более 5-ти дней под открытым небом или более 3-х недель в закрытом помещении).**

- Выпустите азот из пневмокамеры гидромолота, затем вдвиньте поршень до упора вверх для предотвращения попадания влаги внутрь гидромолота и коррозии поршня (бойка).
- Установите инструмент и храните гидромолот в закрытом сухом, проветриваемом помещении после смазки гидромолота.



#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

Если пренебречь этими рекомендациями, в корпусных деталях гидромолота скопится ржавчина, что вызовет серьезные неприятности.

## 7. РАБОТА

Для предотвращения несчастных случаев, убедитесь в исправности базовой машины перед работой гидромолотом.

### 7.1. Запуск в работу

Для включения гидромолота в работу необходимо установить рабочий инструмент на разрушаемый объект, действием рабочего оборудования вдавить рабочий инструмент в гидромолот до упора и запустить гидромолот.

### 7.2. Меры безопасности

#### 1. Правила техники безопасности



#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Неправильные действия или плохое обслуживание могут привести к травмам или к смерти. Убедитесь в защите от любого несчастного случая около базовой машины перед началом работы.

#### **Осмотр**

Проверьте базовую машину и гидромолот для безопасного использования и предотвращения неприятностей перед работой.

#### **Разогрев машины**

Особенно зимой или в холодном климате сначала прогрейте базовую машину перед работой молота.

#### **Безопасное обслуживание**

Перед началом работы исследуйте геологические и географические особенности участка работы и остерегайтесь земляных разломов и старых зданий.

#### **2. Предостережения во время движения или остановки базовой машины**

##### **Движение**

Во время движения гидромолот должен быть расположен горизонтально и находиться от 40 до 50 см над землей.

##### **Предостережения при движении под наклоном**

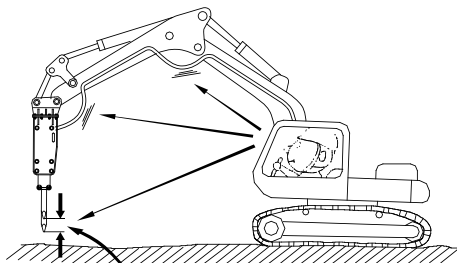
Двигаясь вниз по наклону, уменьшите обороты двигателя и расположите стрелу и рукоятку от 90° до 110°.

##### **Остановка**

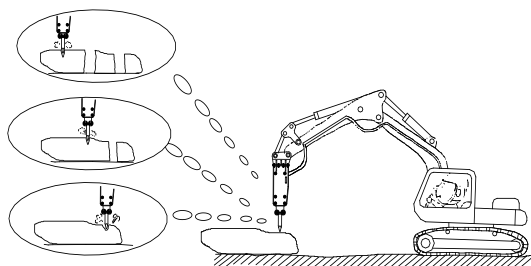
Когда машина остановлена, поставьте гидромолот вертикально и установите конец инструмента на землю.

### 3. Правила работы

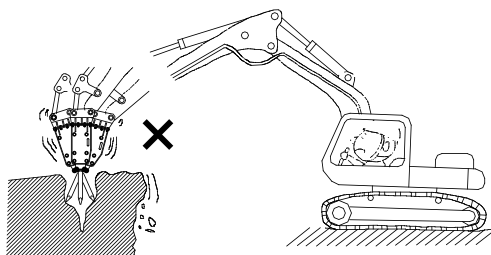
1) Остановите работу гидромолота, если гидравлические рукава чрезмерно вибрируют. Проверьте давление азота в аккумуляторе и пневмокамере гидромолота.



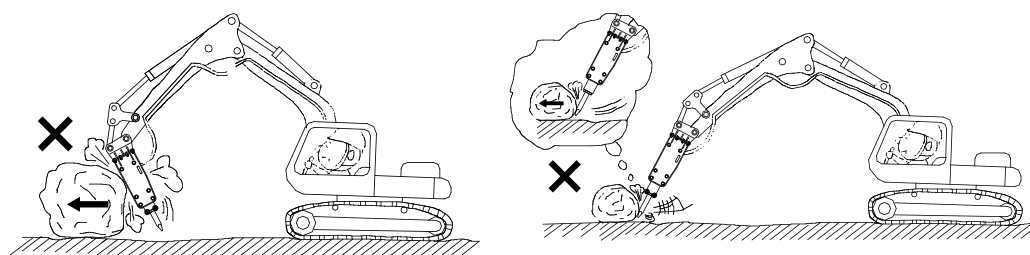
2) Остановите работу гидромолота, сразу как только объект работы разрушился. Следствием продолжения работы может быть чрезмерное изнашивание главных компонентов, или повреждение частей молота.



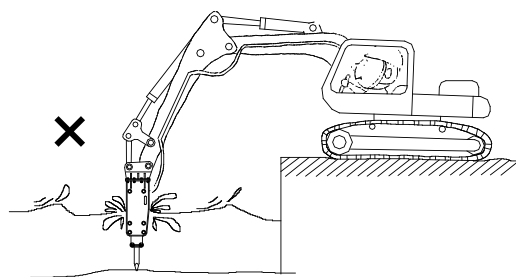
3) Не используйте инструмент как рычаг. В гидромолоте может быть поврежден стяжной болт, инструмент и другие детали молота.



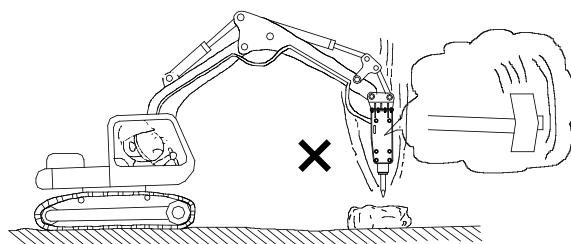
4) Не используйте гидромолот, чтобы перемещать камни концом инструмента или корпусом гидромолота.



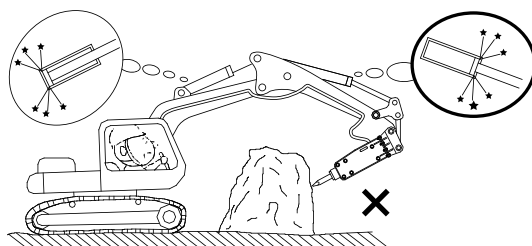
5) Не используйте гидромолот в воде. Использование гидромолота без специального оснащения приведет к разрушению гидравлических компонентов.



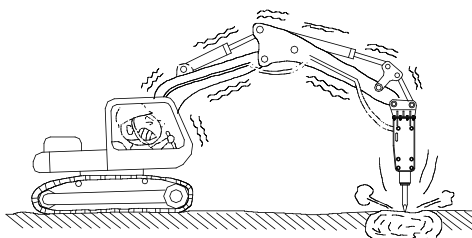
6) Не используйте гидромолот как кирку. Такое использование может привести к повреждению металлоконструкции или резким колебаниям механизмов базовой машины.



7) Не используйте гидромолот при полностью вытянутых цилиндрах стрелы и рукояти. Поддерживайте запас хода цилиндров базовой машины по крайней мере 100 мм.

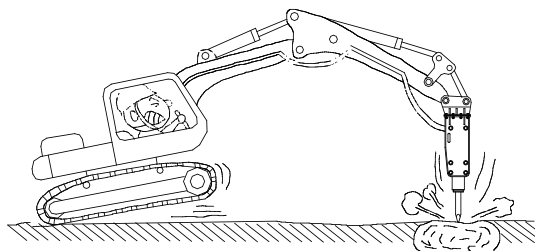


8) Слишком долгая работа в одном месте создаст слой каменной пыли под инструментом. Пыль ослабляет эффект воздействия. Переместите точку воздействия на объект, если объект не разрушается в течение 15 секунд. Время непрерывной работы гидромолота не должно превышать 30 сек., в противном случае происходит перегрев рабочих поверхностей в паре боек-гильза, и резко повышается вероятность задиrow и выхода из строя уплотнений. Время перерыва должно быть не меньше времени работы (включения).

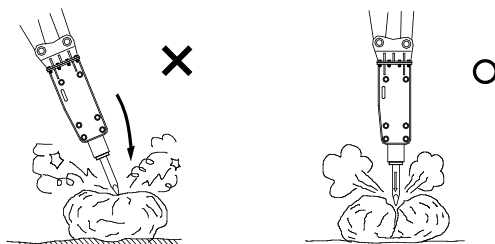


9) Работайте гидромолотом только спереди или сзади базовой машины. Не используйте гидромолот с боковых сторон базовой машины. Это может привести к опрокидыванию экскаватора, или резким разрушительным колебаниям машины.

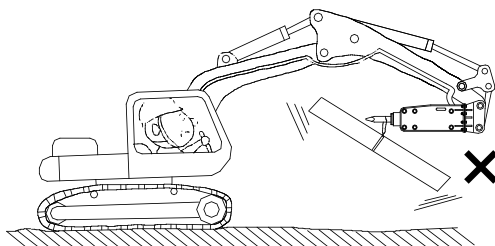




10) Соблюдайте угол наклона гидромолота. Угол наклона не должен превышать  $\pm 15^\circ$  от перпендикулярного положения к разрушаемой поверхности.



12) Никогда не используйте гидромолот как грузоподъемное средство. Базовая машина может опрокинуться или повредиться.



## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Это руководство по поиску неисправностей было подготовлено для помощи в определении вероятной причины, а затем средств по устранению неисправностей. Если произошел отказ, определите детали, как указано в таблице возможных неисправностей, и свяжитесь с нашей службой сервиса или дистрибьютором.



### УВЕДОМЛЕНИЕ!

Просмотрите таблицу возможных неисправностей и свяжитесь с сервисной службой для проверки и ремонта любого пункта, который механик не может исправить.

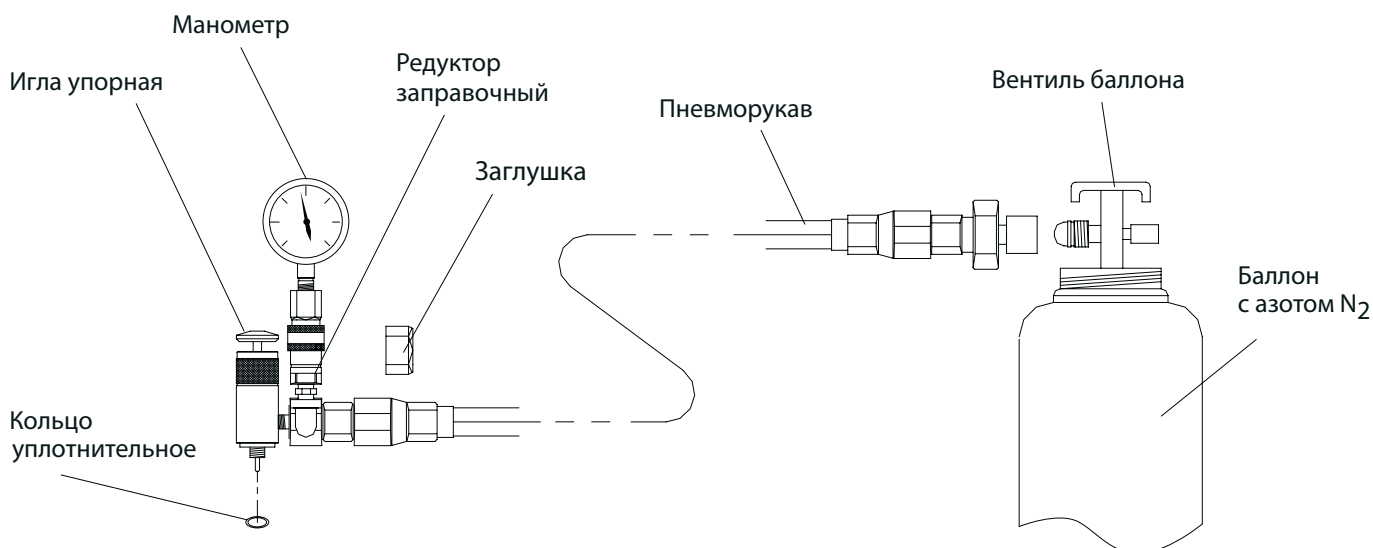
**Таблица возможных неисправностей и инструкция по их исправлению**

Признак	Причина	Способ исправления
Нет ударов	Перепутаны РВД (напор-слив.)	Поменяйте местами РВД.
	Чрезмерное давление азота в пневмокамере молота.	Отрегулируйте давление азота в пневмокамере молота.
	Клапан(ы) на трубопроводах закрыты.	Откройте клапан(ы) на трубопроводах.
	Нехватка масла.	Долейте масло.
Маленькая энергия удара	Утечка или блокировка на линии.	Проверьте линии питания молота.
	Засорение фильтра.	Вымойте фильтр или замените.
	Низкий уровень масла в баке.	Долейте масло.
	Масло испорчено или загрязнено.	Замените масло.
	Плохая работа базовой машины.	Свяжитесь со службой сервиса базовой машины.
	Утечка азота в пневмокамере.	Заполните азотом пневмокамеру.
Нестабильная частота ударов	Выход инструмента из положения для взвода бойка.	Прижмите инструмент до упора действием рабочего оборудования базовой машины.
	Повреждение бойка или рабочей поверхности гильзы.	Свяжитесь с местным дилером.
Нестабильная частота ударов	Боек движется вниз/вверх без нанесения ударов по инструменту.	Прижмите инструмент действием рабочего оборудования.

Затрудненное движение инструмента	Инструмент несоответствующего диаметра.	Замените инструмент.
	Инструмент заедает при движении в буксе	Зачистите грубую поверхность инструмента и буксы.
	Деформированный инструмент и поверхность соударения.	Замените инструмент новым.
Утечка газа из пневмокамеры	Заедание заправочного клапана.	Прочистите заправочный клапан.
	Повреждение кольца и/или газового уплотнения.	Замените уплотнения новыми.

## 9. ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

### 9.1. Устройство для зарядки пневмоаккумулятора азотом



№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
1	Манометр		1
2	Редуктор заправочный		1
3	Заглушка		1
4	Пневморукав		1
5	Баллон с азотом	5 литров	1
6	Кольцо круглого сечения	FB513212 (011-015-25)	1



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Запрещено осуществлять наварку защитных слоев на рабочий инструмент, т.к. при нагревании инструмент теряет свою износоустойчивость.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Правильный выбор наиболее подходящего инструмента для определенной работы является принципиально важным не только для увеличения производительности гидромолота, но также и для продолжительности службы инструмента.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу гидромолота в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 500 моточасов при соблюдении правил эксплуатации. Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся детали буксу сменную и сменные инструменты.

Поставщик не несет ответственности в случаях:

- использования гидромолота не по назначению или на базовых машинах, несоответствующих по техническим характеристикам;
- использования гидромолота на неисправных базовых машинах;
- неправильного обслуживания или использования;
- недостаточного технического обслуживания;
- применения нерекомендуемых масел и смазочных материалов;
- несоблюдения требований к чистоте и вязкости гидравлического масла;
- самостоятельного несогласованного с изготовителем изменения конструкции гидромолота;
- повреждений, связанных с применением запасных частей, изготовленных другими производителями;
- повреждения базовой машины (экскаватора) от некомпетентного использования гидромолота.

Примечание: предприятие-изготовитель имеет право вносить в конструкцию гидромолота непринципиальные изменения, не отраженные в руководстве по эксплуатации.

## 11. РЕГИСТРАЦИОННЫЙ БЛАНК

Заполните этот бланк и храните его вместе с инструкцией по эксплуатации. Используйте данные этого бланка при обращении к Вашему дилеру.

МОДЕЛЬ ИЗДЕЛИЯ: \_\_\_\_\_

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ: \_\_\_\_\_

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: \_\_\_\_\_

ВАШ ДИЛЕР: \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ: \_\_\_\_\_

МАРКА И МОДЕЛЬ БАЗОВОЙ МАШИНЫ: \_\_\_\_\_

## 11.1. Упаковочный лист гидромолота Impulse EVO

№	Наименование	Кол-во, шт
1	Гидромолот	1
2	Подвеска	
3	РВД (рукав высокого давления)	
4	Шприц плунжерный 300мл	1
5	Смазка рабочего инструмента 300мл	1
6	Редуктор заправочный	1
7	Манометр с глицериновым наполнением	1
8	Баллон азотный 5л с вентилем	1
9	Переходник к баллону азотному	1
10	Кольцо уплотнительное ф16-ф6-2	1
11	Кольцо уплотнительное к баллону	1
12	Гайка накидная G3/4"	1
13	Пневмо рукав 3/8"-1000	1
14	Выколотка	1
15	Ключ рожковый 27*32	1
16	Ящик инструментальный	1
17	Инструкция по эксплуатации гидромолота	1
18	Гарантийный талон	1



**ООО Технопарк «Импульс»**

**142062, МО, г. Домодедово,  
с. Растуново, владение «Импульс»**

**т/ф: (495) 926-35-41**

**[www.impulse.su](http://www.impulse.su)**