



**Инструкция по эксплуатации  
экскаваторного оборудования  
Impulse BL 2700**

## **1. Общие сведения об изделии**

### **1-1. Назначение**

Экскаватор предназначен для рытья ям, котлованов и траншей в легких грунтах в немерзлом состоянии: легкая песчаная глина, растительная земля, торф, сырой песок, мелкий гравий.

При смещении осикопания от продольной оси, экскаватор позволяет выполнять разработку грунта в непосредственной близости от заборов и стен зданий.

Экскаватор является навесным оборудованием для коммунально-строительных машин и фронтальных мини-погрузчиков (далее машины).

Изделие сертифицировано. Сертификат Соответствия (добровольная сертификация) №1681038 от 01.07.2014, согласно тех. регламента Таможенного союза о безопасности машин и оборудования за №823 от 15.02.2013.

### **1-2. Технические характеристики**

| <b>Технические характеристики</b>       | <b>Impulse BL 2700</b> |
|---|------------------------|
| Номинальная вместимость ковша, м. куб.  | 0,075                  |
| Ширина ковша, мм                        | 430                    |
| Наибольшая глубинакопания, мм           | 2700                   |
| Максимальная высота разгрузки ковша, мм | 2400                   |
| Смещение оси копания (каретки), мм      | ± 500                  |
| Максимальный вылет стрелы, мм           | 4450                   |
| Механизм бокового сдвига                | механический           |
| Угол поворота стрелы, градус            | 175                    |
| Скорость гидропотока, л/мин             | от 60                  |
| Рабочее давление, бар                   | от 180                 |
| Длина, мм                               | 2300                   |
| Ширина, мм                              | 2200                   |
| Высота, мм                              | 2100                   |
| Масса, кг                               | 790                    |

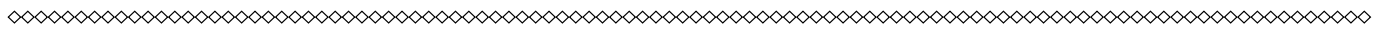
## **2. Комплектность поставки**

Экскаватор имеет следующую комплектность поставки:

Экскаватор Impulse BL 2700 - 1 шт.

Паспорт Impulse BL 2700 - 1 шт.

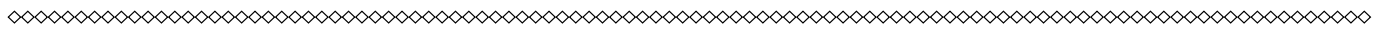
Упаковка(Опция) - 1 шт.



### **3. Устройство и принцип работы**

---

- Экскаватор (см. рис 1) состоит из рамы 1, каретки 2, кронштейна поворота 3, стрелы 4, рукояти 5, ковша 6, аутригера 7, пульта 8 с гидрораспределителем 9 и гидравлической системы.
- Рама выполнена в виде сварной конструкции и состоит из двух кронштейнов крепления к машине 10, продольных и поперечных балок. На раме смонтирована каретка, аутригеры и пульт.
- Каретка имеет возможность смещаться вдоль рамы по направляющим, смещаая тем самым ось копания экскаватора. После смещения на необходимое расстояние каретка фиксируется четырьмя болтами 11 с контргайками 12.
- На каретке смонтирован кронштейн к которому шарнирно закреплены стрела, рукоять и ковш.
- Аутригеры состоят из башмаков, откидных рычагов и гидроцилиндров. На гидроцилиндрах установлены гидрозамки, исключающие самопроизвольное опускание аутригеров.
- Рабочие органы экскаватора приводятся в действие гидравлической системой. Гидравлическая система (см. рис 3) состоит из шести секционного гидрораспределителя, гидроцилиндров управления ковшом, рукоятью, стрелой, поворотом и аутригерами, рукавов высокого давления и арматуры.
- На рукавах подачи рабочей жидкости от машины установлены БРС, совместимые с БРС машины.
- Гидрораспределитель служит для распределения потока рабочей жидкости между гидроцилиндрами рабочих органов экскаватора.
- Гидрораспределитель смонтирован на пульте, который позволяет заводить гидрораспределитель с рукоятями управления в кабину машины при переводе экскаватора из транспортного состояния в рабочее. В транспортном положении пульт зафиксирован осью, которая застопорена пружинным фиксатором.
- Управление экскаватором осуществляется рукоятями, расположенными на гидрораспределителе. Назначение рукоятей управления экскаватором указано при помощи условных обозначений (см. рис2) на табличке, размещенной на пульте.
- Экскаватор снабжен растяжками 13 для крепления к стреле машины.



## **4. Эксплуатация**

### **4-1. Первая установка**

При работе экскаватор оказывает мощное силовое воздействие на машину, поэтому помимо кронштейнов крепления к быстrozажимному устройству, экскаватор снабжен растяжками крепления к стреле машины.

При первой установке необходимо:

- снять дверь кабины машины;
- экскаватор соединить с машиной: завести быстrozажимное устройство машины в кронштейны корпуса, повернуть рукоятки зажима в рабочее положение;
- при помощи машины выставить экскаватор вертикально;
- отрегулировать расстояние от экскаватора до машины так, чтобы растяжки могли сцепиться с кронштейнами стрелы машины.

### **4-2. Подготовка к работе**

Перед работой необходимо выполнить следующие действия:

- экскаватор соединить с машиной: завести быстrozажимное устройство машины в кронштейны экскаватора, повернуть рукоятку зажима в рабочее положение, сцепить растяжки с кронштейнами на стреле машины;
- вынуть пальцы, предотвращающие самопроизвольное опускание стрелы и кронштейна поворота;
- подключить рукава экскаватора при помощи установленных на них БРС к гидросистеме машины;
- опустить пульт управления в рабочее положение (дверь кабины должна быть снята);
- при необходимости отрегулировать высоту аутригеров;
- проверить правильность подсоединения к гидросистеме машины воздействия на рычаги управления экскаватора.

### **4-3. Работа**

Опустить аутригеры, предварительно вынуть пальцы фиксирующие стрелу и кронштейн поворота.

Поставить ковш на землю в открытом положении с вытянутой стрелой.

Закрыть ковш, наилучшие результаты можно получить при угле примерно  $120^{\circ}$  между стрелой и рукоятью.

Поднять стрелу и рукоять, повернуть в место разгрузки и открыть ковш.

oo

Во время работы скорость двигателя машины должна быть такой, чтобы не превышать необходимую интенсивность подачи и не перегревать гидравлическое масло.

В процессе работы экскаватора необходимо вести периодический контроль за показаниями контрольно-измерительных приборов, расположенных на приборных панелях машины.

## **5. Меры безопасности**

К работе допускаются лица изучившие устройство и принцип работы экскаватора.

Запрещается:

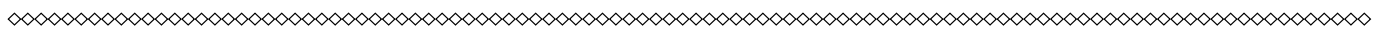
- Нахождение лиц в радиусе действия ковша.
- Работать с неопущенным в рабочее положение пультом управления.
- Работать без тяг крепления к стреле машины.
- Производить обслуживание и ремонт экскаватора в процессе работы.
- Покидать рабочее место с высоко поднятой рукоятью или ковшом, а также отлучаться от экскаватора при работающем двигателе.
- Работать с неисправным экскаватором.
- Производить очистку ковша руками.
- Перевозить грузы или людей на экскаваторе.
- Использовать экскаватор в качестве грузоподъемного механизма.

Ковш очищают от налипшего грунта при заглушенном двигателе, при этом стрела должна быть отведена от котлована. Очистку производить подручными средствами (лопата, лом и т.д.)

### **▲ ВНИМАНИЕ!**

- Работать с экскаватором разрешается только с опущенными аутригерами, на горизонтальной площадке допускается уклон не более 5°.

Передвижение машины с экскаватором по рабочей площадке, разрешено только с ковшом в положении «на себя» и с полностью поднятыми аутригерами. При движении по дорогам зафиксировать стрелу и кронштейн поворотными пальцами.



## 6. Техническое обслуживание

Для поддержания экскаватора в рабочем состоянии необходимо проводить техническое обслуживание (ТО).

### ▲ ВНИМАНИЕ!

- Запрещается эксплуатация экскаватора без проведения очередного ТО.

При проведении работ необходимо соблюдать меры безопасности в соответствии с разделом 5.

Перед выполнением ТО проводить тщательную чистку и мойку экскаватора с удалением потеков масла, при этом исключить возможность попадания загрязнений в гидросистему экскаватора и машины.

При выполнении работ по разборке и сборке необходимо соблюдать следующие правила:

- пользоваться исправным инструментом;
- детали шарнирных соединений должны быть смазаны соответствующей смазкой.

Техническое обслуживание состоит из ежедневного технического осмотра (ЕТО) и технического обслуживания ТО-1.

ЕТО проводится перед началом и после окончания смены.

ТО-1 проводится после каждого 100 часов работы.

Перечень и виды работ по техническому обслуживанию экскаватора приведены в таблицах 1 и 2.

**Таблица 1. Ежедневный технический осмотр (ЕТО)**

| Наименование работ                             | Технические требования и указания по их применению   |
|--|--|
| Проверить визуально герметичность гидросистемы | Течь масла и ослабление соединений гидросистемы не допускаются, при необходимости соединения подтянуть |
| Проверить крепление кронштейна поворотного     | Ослабление креплений не допускаются, при необходимости крепления подтянуть                             |
| Проверить на холостом ходу работу экскаватора  | Перемещение узлов экскаватора должно быть плавным, без заедания и стука                                |

oo

**Таблица 1. Ежедневный технический осмотр (ЕТО)**

| <b>Наименование работ</b>   | <b>Технические требования и указания по их применению</b>                       |
|---|---|
| Выполнить работы по ЕТО   | В соответствии с таблицей 1   |
| Смазать пальцы стрелы, рукояти, ковша, опор, гидроцилиндров через пресс-масленки смазкой ЛИТОЛ-24                       | Шприцевать через пресс-масленки до появления смазки в зазорах                   |
| Проверить состояние сварных швов стрелы, рукояти, ковша, каретки, кронштейна поворотного и других элементов экскаватора | Трешины сварных швов не допускаются. При обнаружении трещин произвести заварку. |
| Проверить состояние окраски   | Покрасить заного поврежденные элементы экскаватора                              |

## **7. Хранение и транспортировка**

Категория условий хранения и транспортировки экскаватора – 5 «ОЖ4» по ГОСТ 15150-69: навесы или помещения, где колебания температуры и влажность воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), расположенные в районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов.

При транспортировке допускается хранение экскаватора на открытом воздухе.

Транспортировка экскаватора осуществляется любым наземным, морским и воздушным транспортом, имеющим габариты погрузочных мест, соответствующие размерам экскаватора.

## **8. Свидетельство о приёмке**

Экскаватор Impulse BL 2700 заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4853-006-895994-2014 и признан годным к эксплуатации.

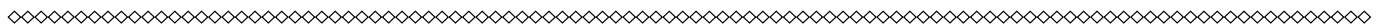
Отметка ОТК

М.П.

подпись

расшифровка подписи

дата



## **9. Гарантия**

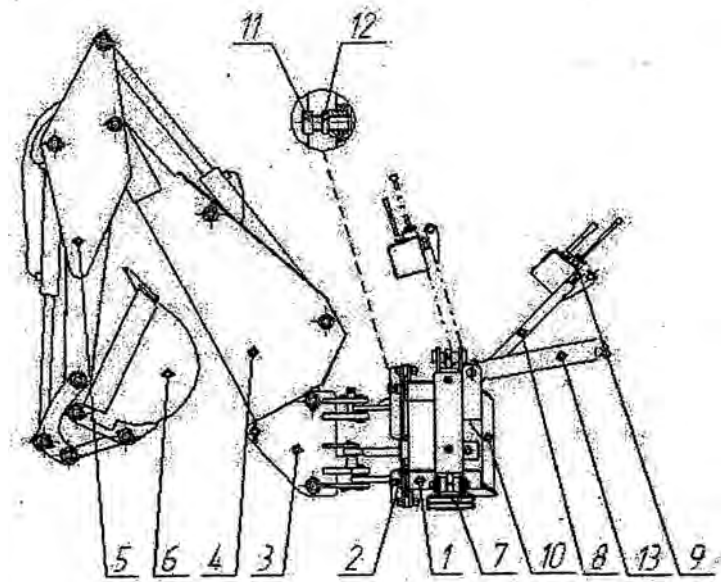
Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу в течении 6 месяцев при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации изделия.

Начало гарантийного срока устанавливается со дня приобретения оборудования в торговой организации, но не более 12 месяцев со дня изготовления изделия.

Необходимо придерживаться графиков обслуживания и использовать оригинальные запасные части/смазочные материалы. Настоящая гарантия не включает замену масла, смазочных материалов и, деталей в рамках плавового техобслуживания, а так же быстроизнашивающихся деталей. Пальцы и втулки являются стандартными расходными компонентами, и на них не распространяется гарантия.

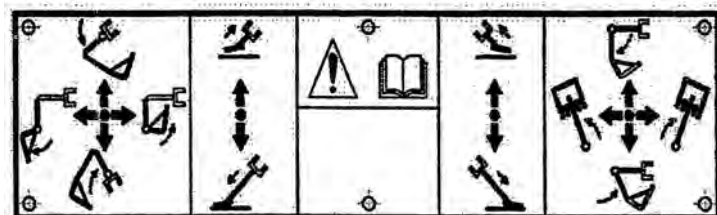
Настоящая гарантия не распространяется на повреждения вызванные неправильным использованием, авариями, изменениями, использованием изделия в качестве навесного приспособления на каком либо оборудовании, не предназначенном для его использования, несоблюдением порядка эксплуатации и техобслуживания изделия в соответствии с действующими инструкциями.

**Рисунок 1. Общий вид экскаватора.**

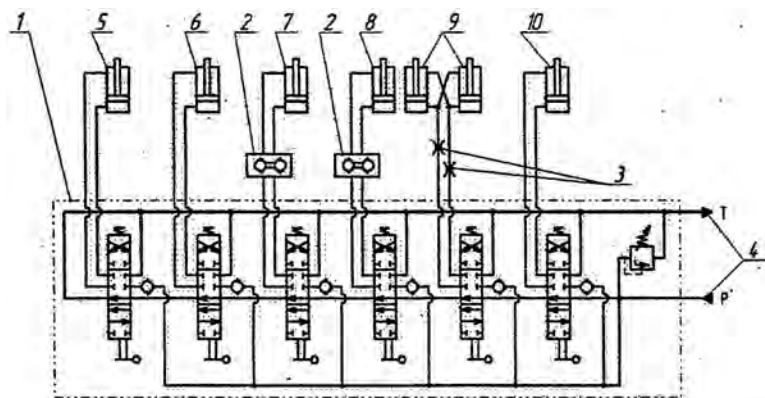


1-рама, 2-каретка, 3-кранштейн, 4-стрела, 5-руковять, 6-ковш, 7-аутригер, 8-пульт, 9-гидрораспределитель, 10-кранштейн крепления к машине, 11-винт, 12-контргайка, 13-растяжка.

**Рисунок 2. Назначение рукояток управления экскаватором.**



**Рисунок 3. Схема гидравлическая.**



1-гидрораспределитель, 2-гидрозамки, 3-дроссели, 4-быстроразъемные соединения, 5-гидроцилиндр рукояти, 6-гидроцилиндр стрелы, 7-гидроцилиндр левой опоры, 8-гидроцилиндр правой опоры, 9-гидроцилиндр поворота, 10-гидроцилиндр ковша.

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Казань (843)206-01-48           | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Астана (7172)727-132        | Калининград (4012)72-03-81      | Новосибирск (383)227-86-73     | Сочи (862)225-72-31       |
| Астрахань (8512)99-46-04    | Калуга (4842)92-23-67           | Омск (3812)21-46-40            | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60      | Кемерово (3842)65-04-62         | Орел (4862)44-53-42            | Сургут (3462)77-98-35     |
| Белгород (4722)40-23-64     | Киров (8332)68-02-04            | Оренбург (3532)37-68-04        | Тверь (4822)63-31-35      |
| Брянск (4832)59-03-52       | Краснодар (861)203-40-90        | Пенза (8412)22-31-16           | Томск (3822)98-41-53      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Красноярск (391)204-63-61       | Пермь (342)205-81-47           | Тула (4872)74-02-29       |
| Волгоград (844)278-03-48    | Курск (4712)77-13-04            | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Вологда (8172)26-41-59      | Липецк (4742)52-20-81           | Рязань (4912)46-61-64          | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Воронеж (473)204-51-73      | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Самара (846)206-03-16          | Уфа (347)229-48-12        |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70           | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04  |
| Иваново (4932)77-34-06      | Мурманск (8152)59-64-93         | Саратов (845)249-38-78         | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93     | Череповец (8202)49-02-64  |
| Иркутск (395)279-98-46      | Нижний Новгород (831)429-08-12  | Симферополь (3652)67-13-56     | Ярославль (4852)69-52-93  |

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://impulse.nt-rt.ru/> || ipf@nt-rt.ru