



**АРМАВИРСКИЙ ОПЫТНЫЙ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД**  
**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ И АЗС**

## **Эстакада Э-1 (односторонняя) для налива в автоцистерны нефтепродуктов**

### **Технические характеристики**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижегород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов: [azn@nt-rt.ru](mailto:azn@nt-rt.ru) || [www.aomz.nt-rt.ru](http://www.aomz.nt-rt.ru)**

# ЭСТАКАДА Э-1

## Тип налива - односторонний

### ОПИСАНИЕ И РАБОТА

#### Назначение

Эстакада Э-1 (в дальнейшем эстакада) предназначена для удобства налива в автоцистерны нефтепродуктов при помощи стояжков налива типа СНА и других устройств. Эстакада обеспечивает обслуживание автоцистерны с высотой от двух до трех метров;

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды эстакада соответствует исполнению У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Пример обозначения эстакады при заказе и в других документах:

Эстакада Э-1 ТУ 112-062-87. Тип налива - односторонний.

**Примечание** – По согласованию с заказчиком эстакада Э-1 (тип налива – односторонний) изготавливается левого или правого исполнения.

#### Технические характеристики

Основные параметры и размеры эстакады указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
1 Рабочая длина мостика, мм	2100
2 Ширина мостика, мм	700
3 Нагрузка на мостик, Н, не более	1200
4 Нагрузка на площадку, Н, не более	3500
5 Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	3500
ширина	3400
высота	3700
6 Масса, кг, не более	490

Установленная безотказная наработка – 5000 циклов.

Под циклом понимается поворот мостика на угол  $80^{\circ} \pm 3^{\circ}$  и обратно.

Средний ресурс – 50000 циклов.

Срок службы - 10 лет.

#### Состав изделия

Эстакада (рисунок 1, 2, 3) состоит из следующих основных частей: основания 1, мостика 2, поручней мостика 4, стоек 5, 6, 14, лестницы 7, ограждений площадки 8, 9, 15, перил лестницы 10, поперечины 11, газовых пружин 74.

#### Устройство и работа

Основание эстакады 1 (рисунок 1) представляет собой сварную раму из уголков.

В верхней части основания приварены корпуса, к которым шарнирно присоединяется мостик 2 (рисунок 1). На площадке основания 1 установлены

стойка 14 (рисунок 1) и стойки 5, 6 (рисунок 3), которые крепятся болтовыми соединениями (Г-Г рисунок 6).

Мостик 2 (рисунок 1) представляет собой сварную конструкцию из уголков. Концевая часть мостика, контактирующая с автоцистерной, выполнена из искробезопасных материалов. Ограждение мостика состоит из двух поручней (с каждой стороны мостика) шарнирно соединенных со стойками и складывающимися при приведении мостика в вертикальное положение.

Приведение мостика в гаражное положение выполняется цепью 73 (рисунок 1). Фиксация мостика в вертикальном положении осуществляется фиксатором, установленным на левой стойке. Для приведения мостика в горизонтальное положение необходимо нажать на педаль фиксатора ногой.

Лестница 7 (рисунок 3) представляет собой сварную конструкцию из уголков, на которых закреплены перила. Лестница крепится к основанию болтовыми соединениями (Н-Н рисунок 6).

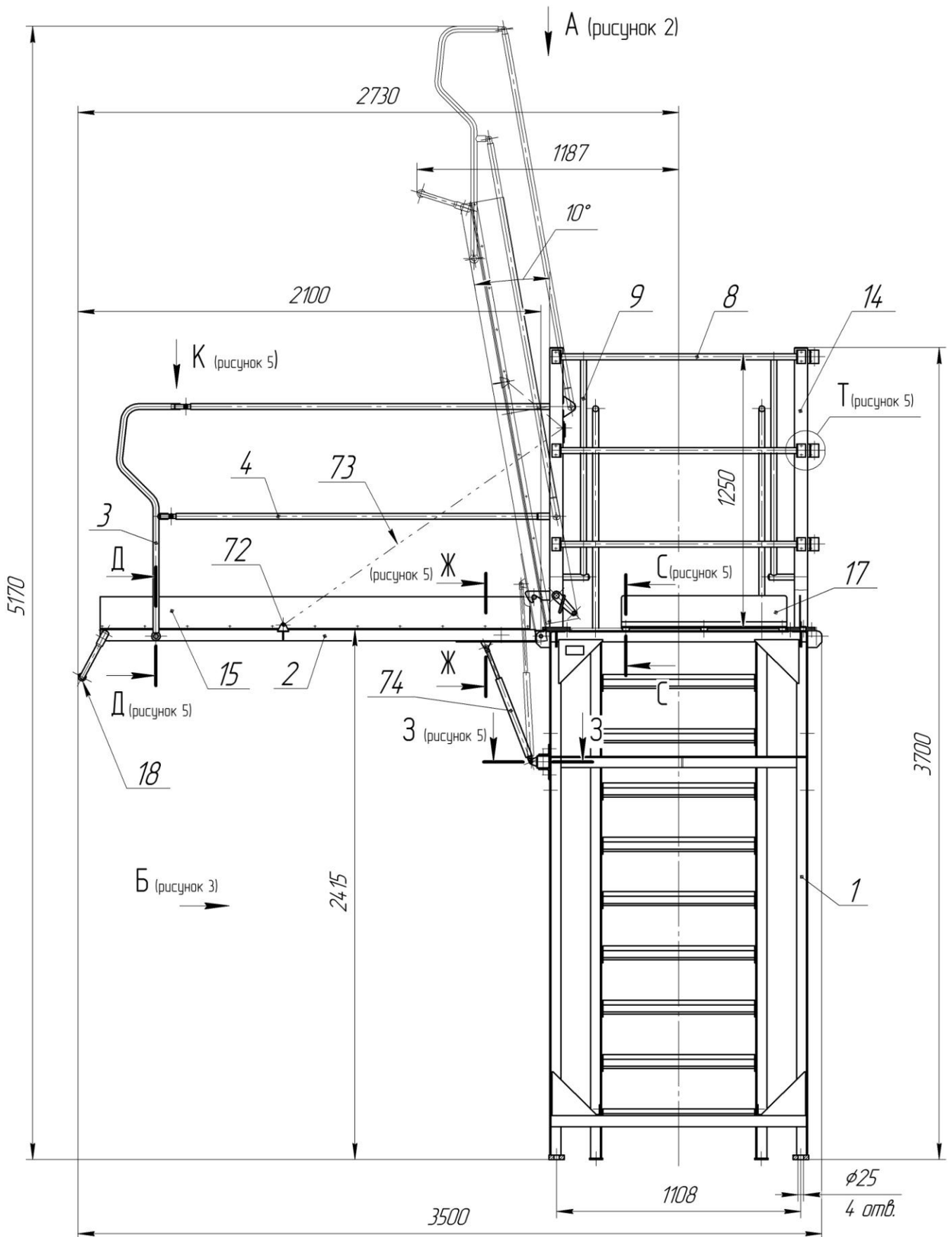
Газовая пружина 74 (рисунок 1) предназначена для компенсации мышечного усилия при подъёме и опускании мостика.

Эстакада устанавливается на площадке, обеспечивающей удобные пути для проезда автоцистерны. Эстакада устанавливается на фундаменте и крепится фундаментными болтами М20 (в комплект поставки не входят).

Перед началом эксплуатации необходимо проверить работу мостика и сцепление фиксатора с осью фиксатора расположенной на раме мостика при приведении мостика в гаражное положение.

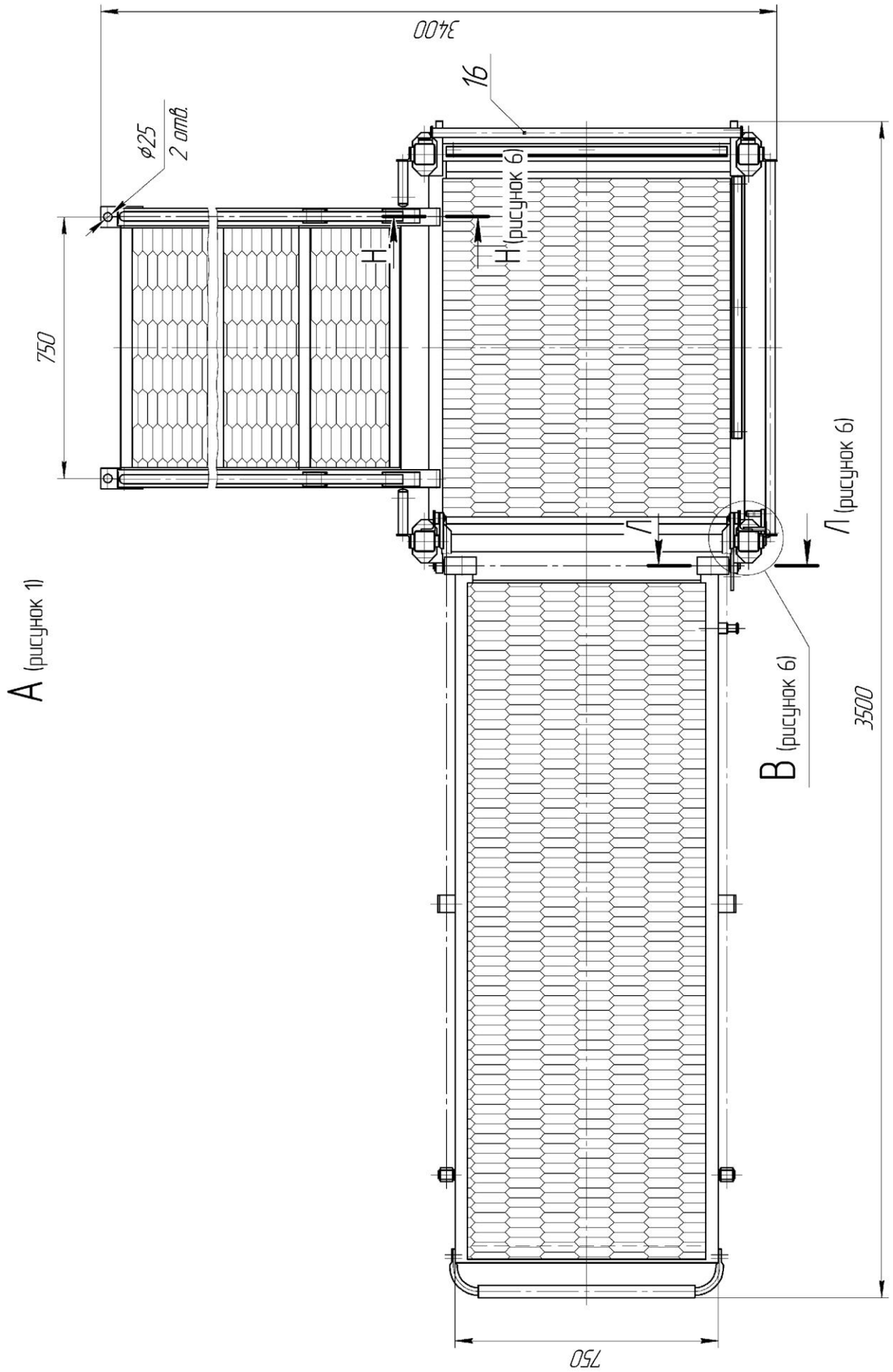
Во время работы водитель устанавливает автоцистерну так, чтобы она находилась в зоне обслуживания эстакады. Водитель (оператор) поднимается по лестнице на площадку эстакады (рисунок 1, 2, 3).

Нажимает ногой на педаль расположенную на левой стойке и рукой толкает мостик от себя. Под действием собственного веса мостик начинает плавно опускаться до тех пор, пока его свободный конец не опустится на автоцистерну. После этого водитель (оператор) переходит на автоцистерну для выполнения дальнейших технологических операций. После завершения операция по наливу водитель (оператор) переходит на площадку эстакады. Приведение мостика в гаражное положение выполняется путём натяжения цепи 73 (рисунок 1). Тяговое усилие на цепи не должно превышать 25 кг. Фиксация мостика в вертикальном положении осуществляется автоматически фиксатором, установленным на левой стойке.



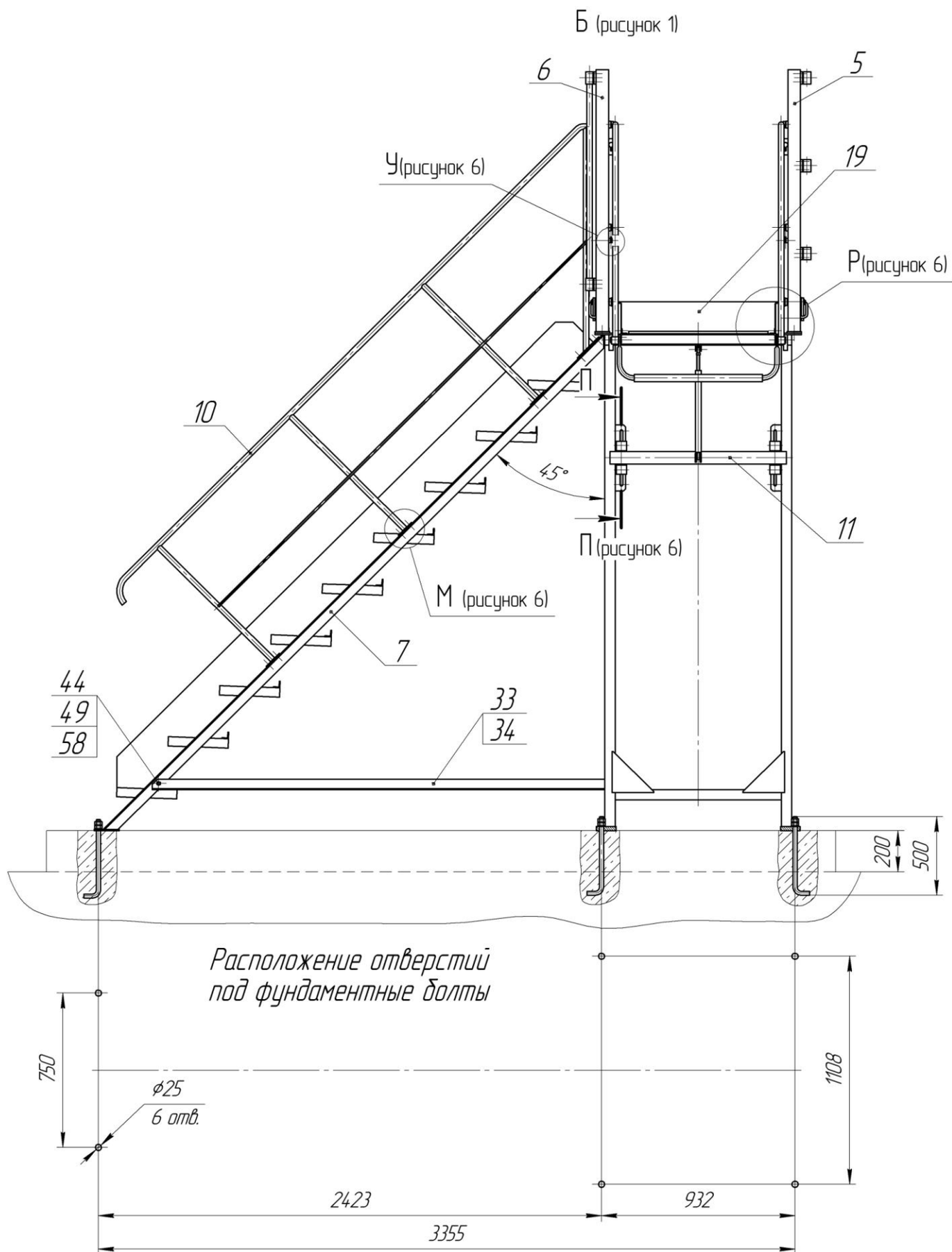
1 - основание; 2 - мостик; 3 - стойка поручня; 4 - поручень; 8, 9 – ограждения площадки; 14 – стойка; 15 – отбортовка мостика; 17 – отбортовка площадки; 18 – опора мостика; 72 - скоба такелажная 6 DIN A82101; 73 - цепь 5x35 оцинкованная DIN 763; 74 - газовая пружина GS-28-350-AA-X-2500

Рисунок 1 – Эстакада Э-1 (тип налива – односторонний)



16 - ограждения площадки

Рисунок 2 – Эстакада Э-1 (тип налива – односторонний)



5 - стойка левая; 6 - стойка правая; 7 - лестница; 10 - перила;  
 11 - поперечина; 19 – отбортовка; 33, 34 – стяжки мостика; 44 - болт М10х25  
 ГОСТ7798; 49 - гайка М10 ГОСТ5915; 58- шайба 10.65Г ГОСТ6402  
 Рисунок 3 – Эстакада Э-1 (тип налива – односторонний)

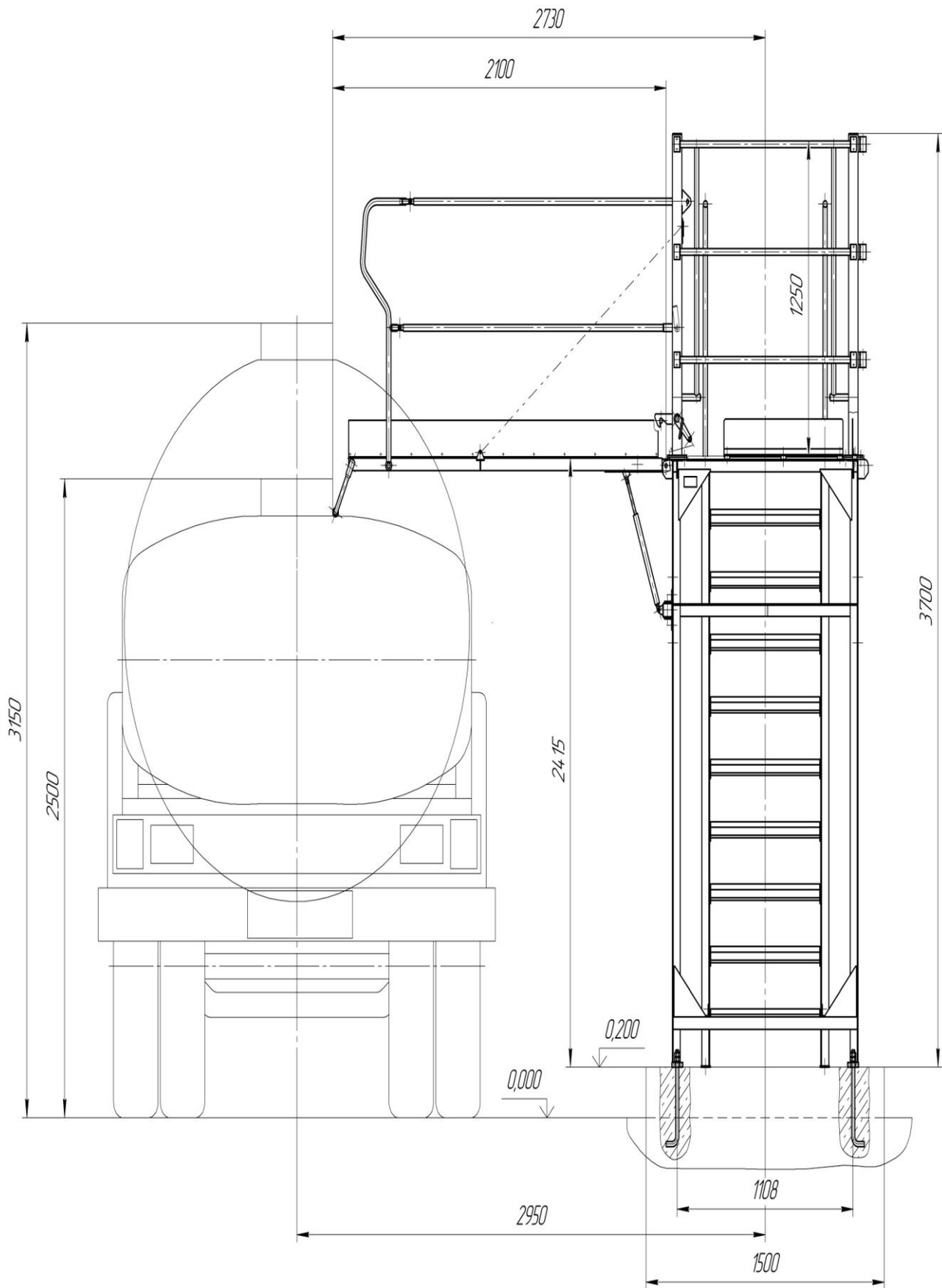
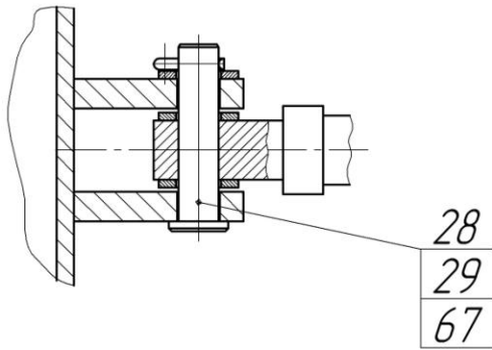
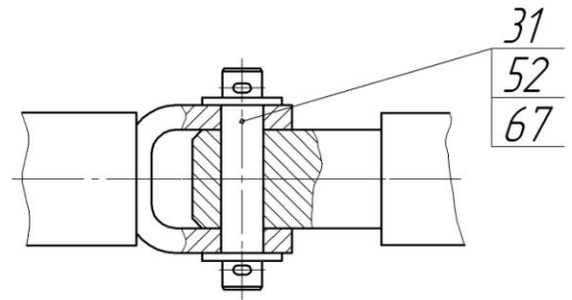


Рисунок 4 – Схема монтажа эстакады Э-1 (тип налива – односторонний)

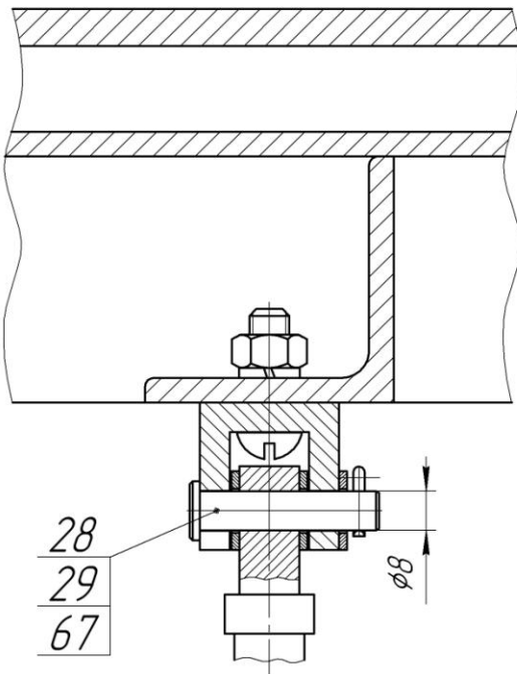
3-3 (рисунок 1)



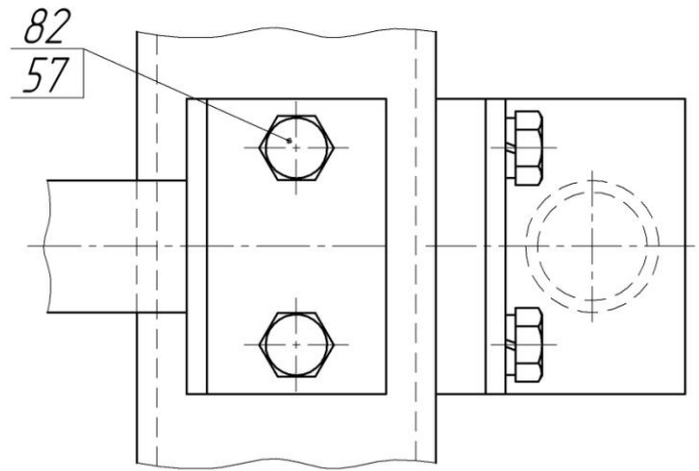
К (рисунок 1)



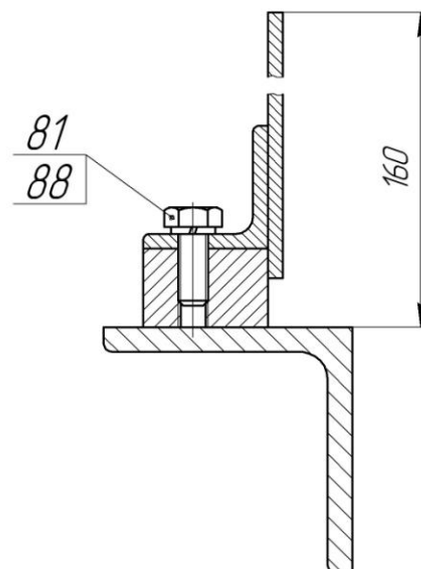
Ж- Ж (рисунок 1)



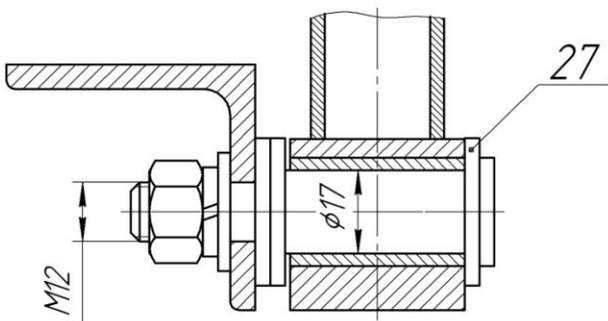
Т (рисунок 1)



С-С (рисунок 1)

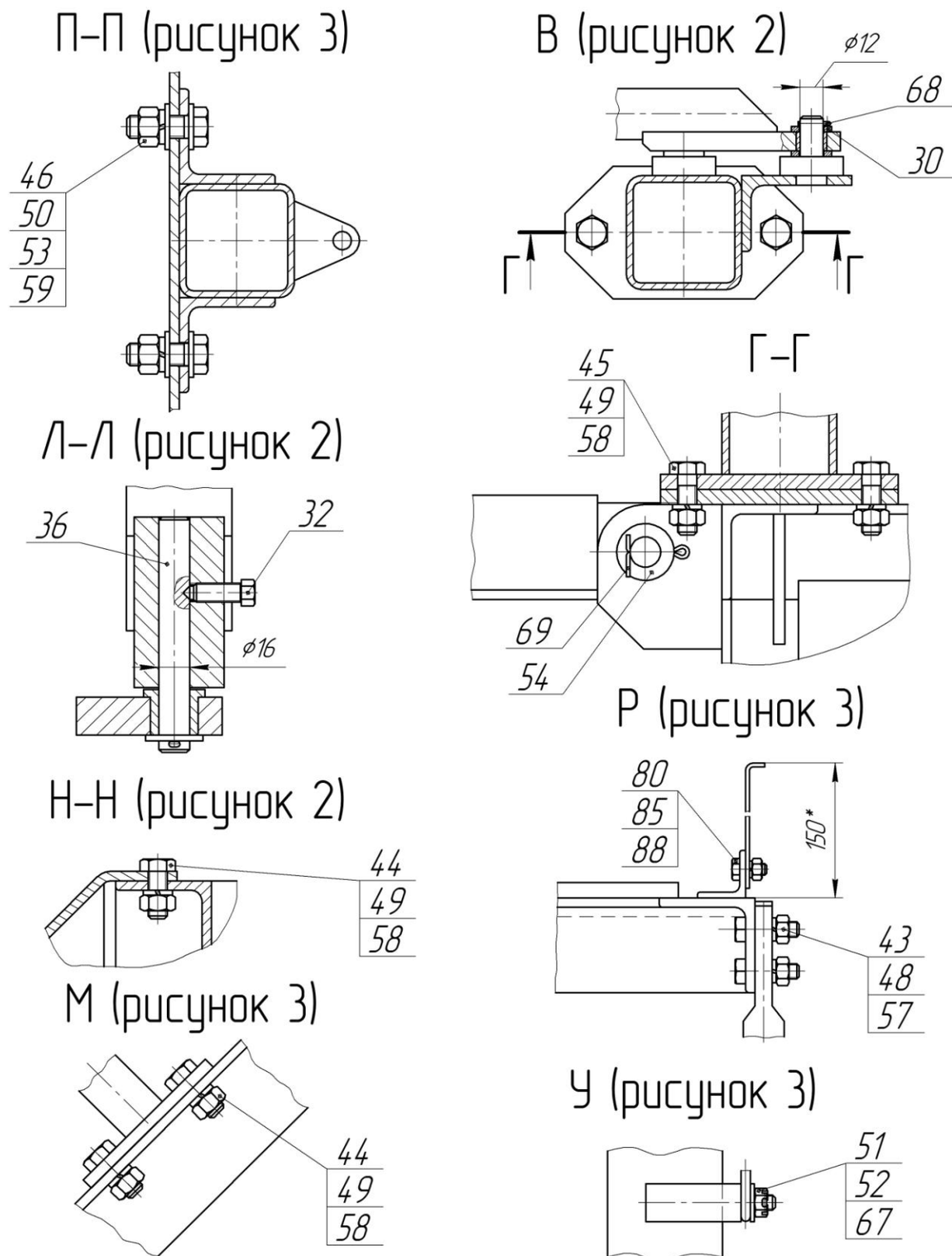


Д-Д (рисунок 1)



27, 29 - шайба; 28 - ось; 31 - ось поручня; 52 - шайба 8 ГОСТ11371; 57 - шайба 8.65Г ГОСТ6402; 67 - шплинт 2x20 ГОСТ397; 81 - болт М6x16 ГОСТ7798; 82 - болт М8x14 ГОСТ7798; 88 - шайба 6.65Г ГОСТ6402

Рисунок 5



30 - шайба; 32 - винт стопорный; 36 - ось; 43 - болт М8х28 ГОСТ7798; 44 - болт М10х25 ГОСТ7798; 45 - болт М10х32 ГОСТ7798; 46 - болт М12х35 ГОСТ7798; 48 - гайка М8 ГОСТ5915; 49 - гайка М10 ГОСТ5915; 50 - гайка М12 ГОСТ5915; 51 - гайка М8 ГОСТ5919; 53 - шайба 12 ГОСТ11371; 52 - шайба 8 ГОСТ11371; 54 - шайба 16 ГОСТ11371; 57 - шайба 8.65Г ГОСТ6402; 58 - шайба 10.65Г ГОСТ6402; 59 - шайба 12.65Г ГОСТ6402; 67 - шплинт 2х20 ГОСТ397; 68 - шплинт 3,2х20 ГОСТ397; 69 - шплинт 4х32 ГОСТ397; 80 - болт М6х14 ГОСТ7798; 85 - гайка М6 ГОСТ5915; 88 - шайба 6.65Г ГОСТ6402

Рисунок 6

**По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов: [azn@nt-rt.ru](mailto:azn@nt-rt.ru) || [www.aomz.nt-rt.ru](http://www.aomz.nt-rt.ru)**