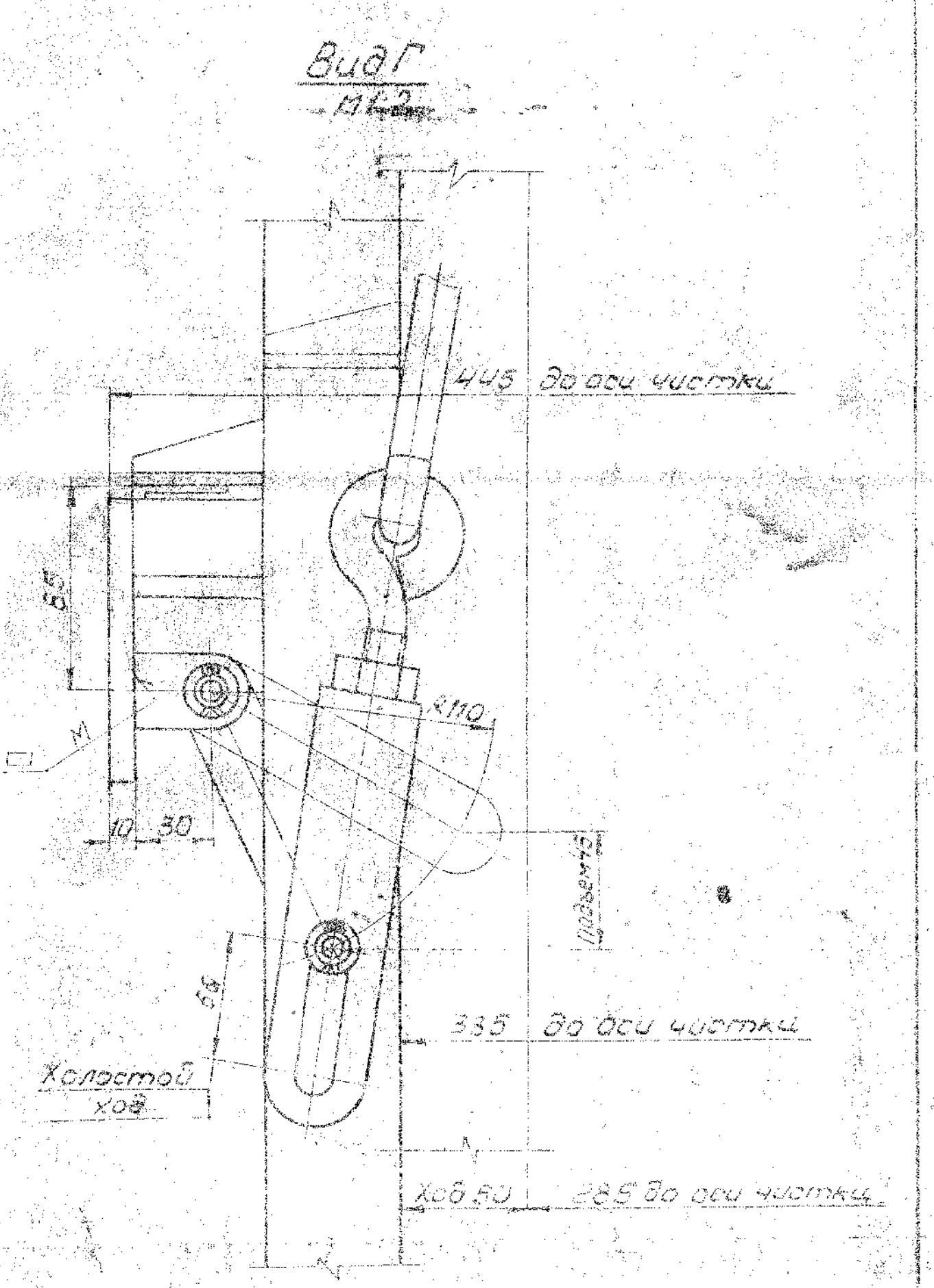


- Примечания**
1. Механизм чистки рам спроектирован применительно к четвёртому Гипрострою (общий вид зведы № 191801, 81 рамы № 1304322).
 2. Окончательно регулировку путевого выключателя такти пружинной, поз. 25, и компрессора, поз. 26, производить при регулировке хода механизма чистки рам на печи на заводе-заказчике.
 3. Устройство натяжное, поз. 48, приварить при сборке.
 4. Упоры, поз. 33, установить по анкерным колоннам при помощи болтов, поз. 34, после этого приварить.
 5. Разъем, Я/Сечение Б-Б/и разъем, Д/Сечение В-В, полнотелый при запуске пружин для уравновешивания механизма чистки рам.
 6. Монтаж и наладку механизма чистки рам производить согласно инструкции И-48-68.



Код	Наименование	Материал	Кол-во	Примечание
1	Болт М10х100	Ст. 3	17	
2	Болт М10х100	Ст. 3	13	
3	Болт М10х100	Ст. 3	1	
4	Болт М10х100	Ст. 3	4,8	
5	Болт М10х100	Ст. 3	0,6	
6	Болт М10х100	Ст. 3	1,6	
7	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
8	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
9	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
10	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
11	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
12	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
13	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
14	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
15	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
16	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
17	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
18	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
19	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
20	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
21	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
22	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
23	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
24	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
25	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
26	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
27	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
28	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
29	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
30	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
31	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
32	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
33	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
34	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
35	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
36	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
37	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
38	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
39	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
40	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
41	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
42	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
43	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
44	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
45	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
46	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
47	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	
48	Болт М10х100	Ст. 3	0,5	

Характеристика

Электродвигатель	Редуктор	Общие данные
Полная мощность	Полная мощность	Полная мощность
Полная скорость	Полная скорость	Полная скорость
Полная нагрузка	Полная нагрузка	Полная нагрузка
Полная температура	Полная температура	Полная температура
Полная влажность	Полная влажность	Полная влажность
Полная вибрация	Полная вибрация	Полная вибрация
Полная ударная нагрузка	Полная ударная нагрузка	Полная ударная нагрузка
Полная коррозионная стойкость	Полная коррозионная стойкость	Полная коррозионная стойкость
Полная экологичность	Полная экологичность	Полная экологичность
Полная безопасность	Полная безопасность	Полная безопасность
Полная надежность	Полная надежность	Полная надежность
Полная долговечность	Полная долговечность	Полная долговечность
Полная ремонтопригодность	Полная ремонтопригодность	Полная ремонтопригодность
Полная экономичность	Полная экономичность	Полная экономичность
Полная эстетичность	Полная эстетичность	Полная эстетичность
Полная информативность	Полная информативность	Полная информативность
Полная совместимость	Полная совместимость	Полная совместимость
Полная универсальность	Полная универсальность	Полная универсальность
Полная адаптивность	Полная адаптивность	Полная адаптивность
Полная гибкость	Полная гибкость	Полная гибкость
Полная масштабируемость	Полная масштабируемость	Полная масштабируемость
Полная портативность	Полная портативность	Полная портативность
Полная энергоэффективность	Полная энергоэффективность	Полная энергоэффективность
Полная экологичность	Полная экологичность	Полная экологичность
Полная безопасность	Полная безопасность	Полная безопасность
Полная надежность	Полная надежность	Полная надежность
Полная долговечность	Полная долговечность	Полная долговечность
Полная ремонтопригодность	Полная ремонтопригодность	Полная ремонтопригодность
Полная экономичность	Полная экономичность	Полная экономичность
Полная эстетичность	Полная эстетичность	Полная эстетичность
Полная информативность	Полная информативность	Полная информативность
Полная совместимость	Полная совместимость	Полная совместимость
Полная универсальность	Полная универсальность	Полная универсальность
Полная адаптивность	Полная адаптивность	Полная адаптивность
Полная гибкость	Полная гибкость	Полная гибкость
Полная масштабируемость	Полная масштабируемость	Полная масштабируемость
Полная портативность	Полная портативность	Полная портативность
Полная энергоэффективность	Полная энергоэффективность	Полная энергоэффективность