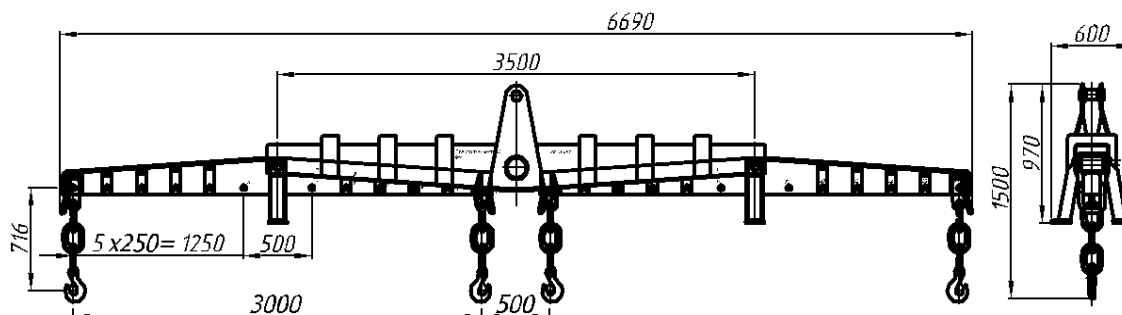


ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Грузоподъемность траверсы, тс	9
2. Грузоподъемность стропа, тс	3
3. Количество строп, шт	4
4. Габаритные размеры, мм	
длина	6190
ширина	600
высота	1627
5. Масса, кг	1000

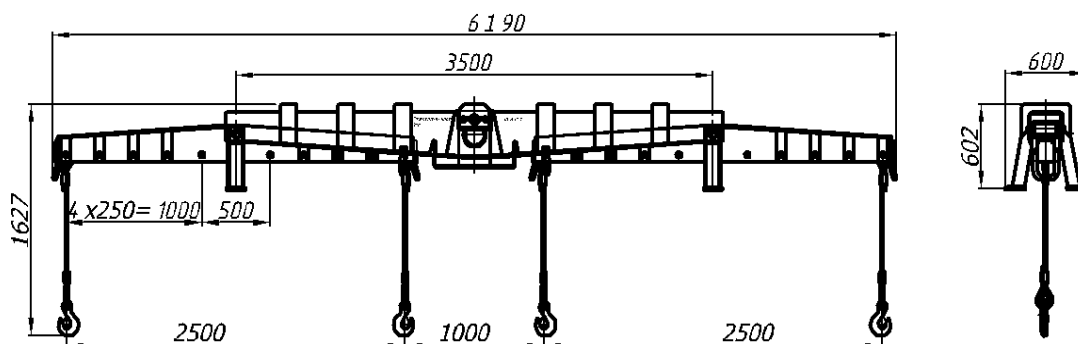
Модернизация траверсы универсальной самобалансирующей Q=9тс 1471-17А



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Грузоподъемность траверсы, тс	9
2. Грузоподъемность стропа, тс	3.2
3. Количество строп, шт	4
4. Габаритные размеры, мм	
длина	6690
ширина	600
высота	1500
5. Масса, кг	1000

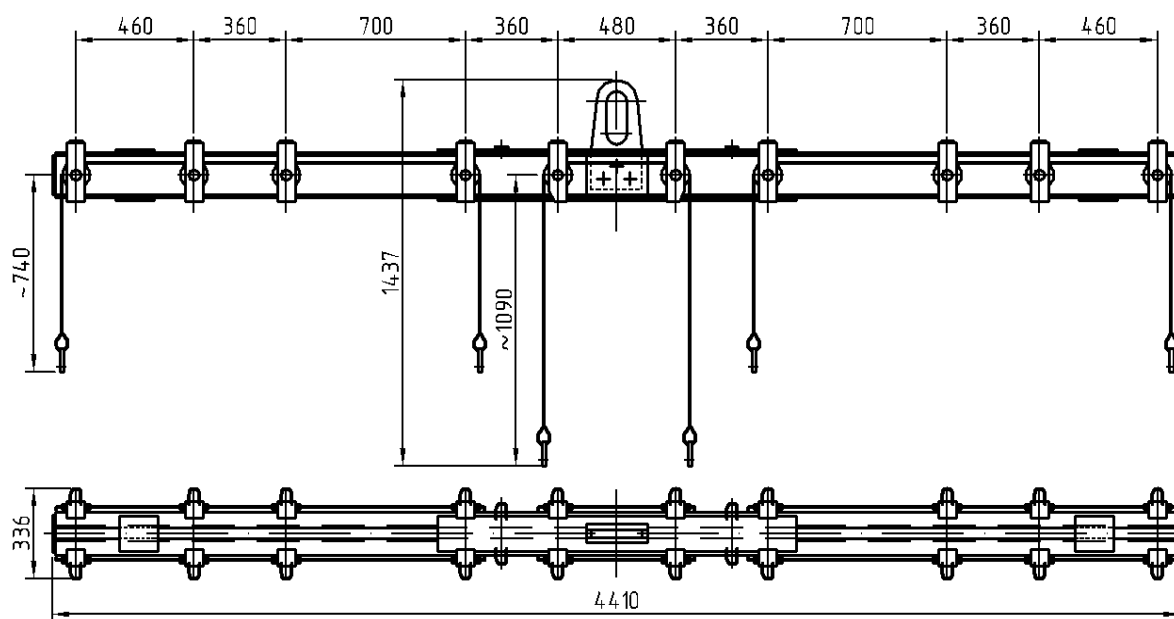
Траверса универсальная самобалансирующая с цепными стропами Q=9тс 1471-26



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Грузоподъемность траверсы, тс	9
2. Грузоподъемность стропа, тс	3
3. Количество строп, шт	4
4. Габаритные размеры, мм	
длина	6190
ширина	600
высота	1627
5. Масса, кг	1000

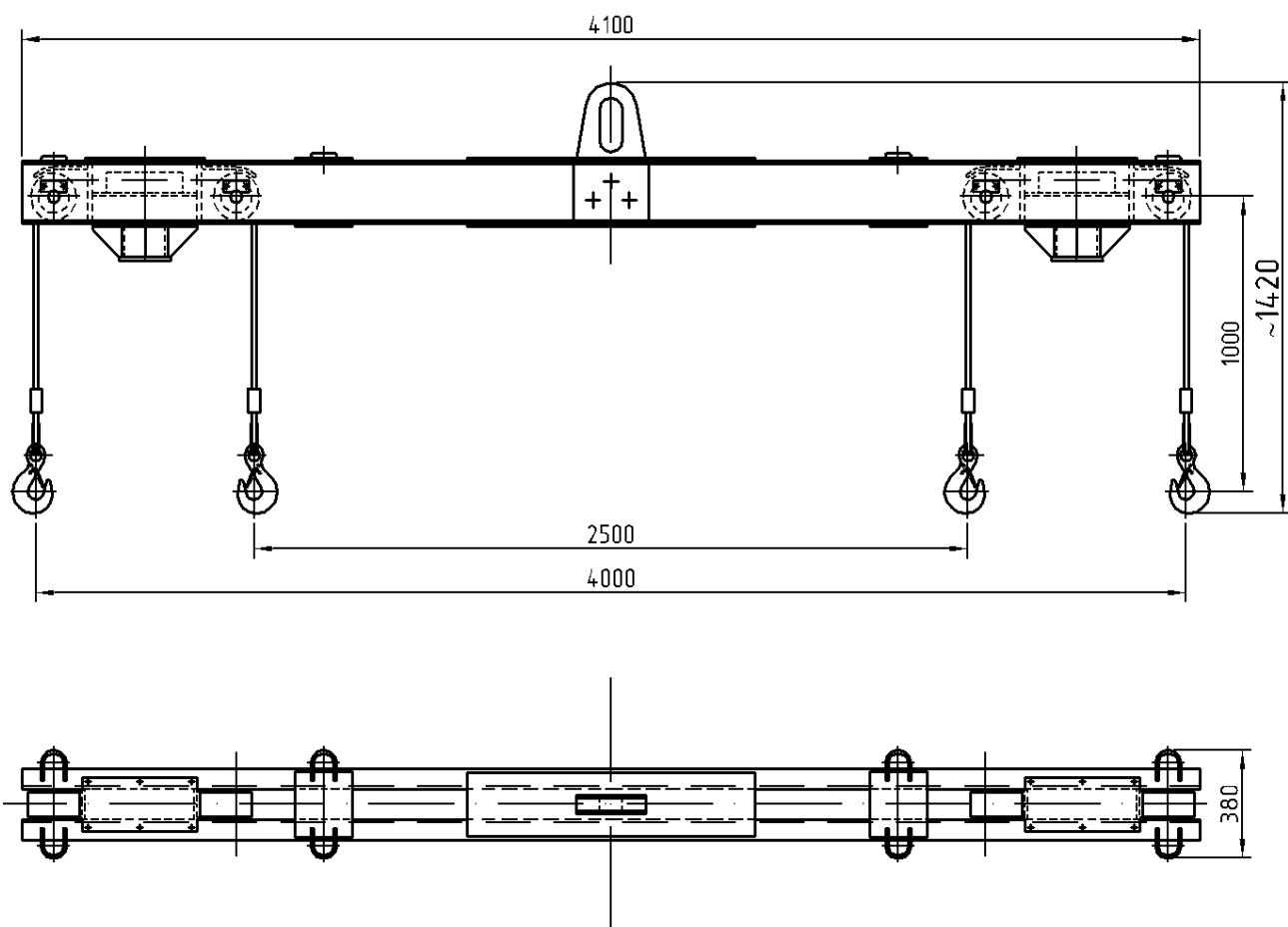
Модернизация траверсы универсальной самобалансирующей Q=9тс 1471-17А



Техническая характеристика.

1. Грузоподъемность траверсы, тс	4,5
2. Габаритные размеры, мм	
Длина	4410
Ширина	336
Высота (со стропами)	1437
(без строп)	444
3. Масса, кг	355

Траверса самобалансирующаяся Q=4,5 тс 1451-17



Техническая характеристика.

1. Грузоподъемность траверсы, тс	4,5
2. Грузоподъемность одного стропа, тс	2
3. Габаритные размеры, мм	
Длина	4100
Ширина	380
Высота (со стропами)	1420
(без строп)	568
4. Масса, кг	360

Траверса самобалансирующаяся Q=4,5 тс 1252-35