

## Технические характеристики и описание траверсов для подъема труб



**Траверсы грузоподъемные** являются навесным трубозахватным оборудованием к кранам и трубоукладчикам. Они предназначены для погрузки труб в железнодорожные полувагоны, их разгрузки и погрузки на трубовозы с помощью автокранов, а также для погрузки труб на трубовозы и их разгрузки с помощью трубоукладчиков при температуре окружающего воздуха от - 40°C до +40°C

### Траверса грузоподъемная

Траверса состоит из сварной балки и двух двухветвевых стропов, симметрично подвешенных на крюках балки. В нижней части балки, симметрично относительно вертикальной оси, с каждой стороны приварены по четыре крюка, которые снабжены фиксирующими замками. К торцам балки приварены листы, имеющие снизу в центре вырезы для прохода стропов. Эти листы одновременно служат опорами для траверсы при транспортировании.

В середине балки с верхней стороны имеется проушина, за которую траверса подвешивается на крюк грузоподъемной машины. Строп состоит из звена, на котором методом заплатки подвешены два каната (или цепи). На других концах канатов (цепей) подсоединены крюки с вложенными полиуретановыми накладками, которые предотвращают повреждение торцов труб. Каждая симметричная пара крюков со стропами на балке обеспечивает подъем труб, отличающихся друг от друга длиной в пределах одного метра

	ТРВ 61	ТРВ 182	ТРВ 162	ТРВ 81-ПМ
Грузоподъемность, кг	6000	18000	16000	8000
Диаметр поднимаемого трубопровода, мм	377 - 820	1020-1420	1420	1020

Длина поднимаемого трубопровода, мм	8 - 12	8 - 12	10 - 18,6	12 - 36
Максимальная толщина стенки поднимаемых труб, мм	12	21*/32**	16 - 25	21
Габаритные размеры, мм	9116 x 520 x 450	9900 x 550 x 606	12400 x 550 x 710	5000 x 400 x 600
Масса, не более, кг	945	1530	2090	700

\* строп двухветвевой

\*\* строп одноветвевой

### Траверы для труб с мягкими полотенцами ПМ



ПМ332 (89-325 мм) - ПМ524 (377-530 мм) ПМ824 (630-820 мм) - ПМ1023 (1020 мм) ПМ1428 (1420 мм)

### Травера ТРВ-УБО-10

Предназначена для укладки в траншею утяжелителей УБО, а также для погрузо-разгрузочных работ при строительстве и ремонте магистральных трубопроводов

Грузоподъемность, тн	10
Диаметр поднимаемого трубопровода, мм	325 - 1420
Габаритные размеры, мм	2400 x 500 x 600
Масса, не более, кг	300