

Технические характеристики и описание подвесок троллейных

ТПМ 221



ТПМ 421



ТПП 631



ТПП 1421



РТП - 720 РС



РТП-1020 РС



Троллейные подвески предназначены для подъема, удержания и перемещения при укладке изолированных трубопроводов в траншею на строительстве магистральных трубопроводов.

Марка	ТПМ 221, 221П	ТПП 322	ТПМ 421, 421П	ТПМ 631, 631П	ТПП 631, 631М
Грузоподъемность, кг	2000	6300	6300	12500	12500
Диаметр поднимаемого трубопровода, мм	57 - 219	89 - 325	219 - 426	426 - 630	219 - 630
Количество катков, шт.	2	2	4	8	4
Материал покрытия катков	резина, полиуретан	полиуретан	резина, полиуретан	резина, полиуретан	полиуретан или металл. без покрыт.
Количество боковых роликов, шт.	4	4	4	8	4
Габаритные размеры, мм	630x515x850	900x1060x1100	1100x1100x1400	2500x1100x1550	1114x1360x1550

Масса, не более, кг	125	355	490	1085	665
---------------------	-----	-----	-----	------	-----

Марка	ТПП 821, 821 м	ТПА 1021	ТПП 1021 м	ТПП 1421, 1421 м	ТПП 1423
Грузоподъемность, кг	20000	32000	32000	63000	60000
Диаметр поднимаемого трубопровода, мм	720 - 820	1016 - 1067	1020	1220 - 1420	1220 - 1420
Количество катков, шт.	6	6	12	12	12
Материал покрытия катков	полиуретан или без покрытия	авиашина	с металлическими катками	полиуретан или без покрытия	авиашина 600x200
Количество боковых роликов, шт.	4	4	—	—	4
Габаритные размеры, мм	1314x1500x1900	1650x1900x2500	2120x1720x2150	2120x2034x2630	3500x2350x2985
Масса, не более, кг	780	1200	1155	1400	2750

Троллейные подвески на полиуретановых катках



Троллейные подвески на полиуретановых катках предназначены для подъема, перемещения и непрерывной укладки в траншею изолированного трубопровода при его отдельном строительстве

Марка	ТПП221	ТПП322	ТПП421	ТПП631
Грузоподъемность, т	2	6,3	6,3	12,5
Диаметры труб, мм	57-219	89-325	219-426	219-630
Масса, кг	125	350	500	650

Марка	ТПП821	ТПП1021	ТПП1421
Грузоподъемность, т	20	32	63
Диаметры труб, мм	630-820	720-1020	1020-1420
Масса, кг	750	1155	1400

Подвески троллейные роликоканатные предназначены для подъема и поддержания действующих магистральных трубопроводов в траншее при капитальном ремонте без остановки перекачки, а также при строительстве новых магистральных трубопроводов.



Марка	РТП-325 РС	РТП-377 РС	РТП-529 РС-М	РТП-720 РС
-------	------------	------------	--------------	------------

Грузоподъемность, кг	10000	12500	15000	35000
Диаметр поднимаемого трубопровода, мм	219 - 325	325 - 377	508 - 529	720 - 820
Количество катков, шт.	8	8	12	16
Количество охватывающих ветвей, шт.	2	2	2	4
Диаметр катков, мм	170	170	200	230
Габаритные размеры, мм	700x660x1100	820x700x930	900x930x1320	1450x1225x1700
Масса, не более, кг	220	250	390	800

Марка	РТП -1020 РС	РТП -1220 РС	РТП -1420
Грузоподъемность, кг	50000	60000	60000
Диаметр поднимаемого трубопровода, мм	1020	1020 - 1220	1420
Количество катков, шт.	24	24	24
Количество охватывающих ветвей, шт.	4	4	4
Диаметр катков, мм	250	250	250
Габаритные размеры, мм	1800x1520x2120	2500x2000x3000	2100x1840x2950
Масса, не более, кг	1600	2150	2285

Подвески троллейные на металлических катках предназначены для подъема, перемещения и непрерывной укладки в траншею неизолированного трубопровода при его отдельном строительстве



Марка	ТПП222М	ТПП322М	ТП371ХЛ	ТПП421М
Грузоподъемность, т	2	6,3	8	6,3
Диаметры труб, мм	57-219	89-325	89-377	219-426
Масса, кг	190	475	92	500

Марка	ТПП631М	ТП822ХЛ	ТПП821 М	ТПП1021М	ТПП1421М
Грузоподъемность, т	12,5	20	20	32	60
Диаметры труб, мм	219-630	377-820	630-820	720-1020	1220-1420
Масса, кг	665	515	870	1395	1400

[троллейные подвески](#)