Краткая справка об основных характеристиках и особенностях устройства ручных цепных талей YaleMINI 360.

ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА Тали ручные цепные



ТАЛЬ РУЧНАЯ ЦЕПНАЯ

модель Yale Mini 360

Самая маленькая ручная цепная таль с вращающимся кожухом ручной цепи. Как и у Yalelift 360, кожух ручной цепи вращается на 360° и позволяет поднимать груз, не находясь в опасной зоне под талью. Эта таль настолько компактна, что ею можно работать в самых стеснённых условиях, переносить её в ящике для инструментов или на поясе. Корпус из алюминиевого сплава обеспечивает прочность, малый вес и устойчивость к коррозии. Yale Mini 360 подходит для применения во влажном морском климате.

Технические данные и размеры моделей Yale Mini 360

Модель	Yale Mini 250	Yale Mini 500
Грузоподъёмность, кг	250	500
Ручное усилие при номинальном грузе, кгс	16	20
Полиспаст	1	1
Размер А, мм	87	98
Размер В, мм	84	103
Размер C min, мм	245	285
Размер D, мм	21	23
Размер Е, мм	32	35
Собственная масса, кг	2,6	4

