

## ТАЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КРР 1,6t; 1/3,2t; 2/5t

### Применение и описание:

Тали передвижные пневматические типа **КРР** (далее тали) предназначены для манипуляций с грузами в местах расположения однопролетных кран-балок соответствующего типа и кран-балок с максимальной грузоподъемностью 5 тонн. Тали приспособлены для эксплуатации в особо тяжелых условиях (высокая температура, запыленность), и при соблюдении требования «чистоты» рабочего носителя имеют высокую эксплуатационную надежность с минимальными расходами на обслуживание.

Тали состоят из планетарной тали, однобалочной пневматической тележки и пульта управления. Управлять талью можно при помощи пневматических распределителей и дистанционным управлением или комбинацией обоих способов, согласно требованиям заказчика.



КРР 1,6t

### Основные технические параметры:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		КРР 1,6t	КРР 1/3,2t	КРР 2/5t
Мощность двигателя сдвиг/проезд	кВт	1,10/0,80	1,80/0,80	1,80/0,80
Проездная скорость	м.мин <sup>-1</sup>	10	10	10
Грузоподъемность	т	1,60	3,20	5,0
Сдвиг	м	2 – согласно требованиям заказчика, максимально 12		
Рабочий носитель		сжатый воздух фильтрованный, промасленный		
Рабочее давление	МПа	0,40 ÷ 0,60	0,40 ÷ 0,60	0,40 ÷ 0,60
Расход воздуха при холостом ходе и при давлении 0,40 МПа сдвиг/проезд	м <sup>3</sup> .мин <sup>-1</sup>	3,0/2,40	3,50/2,40	3,50/2,40
Минимальная подъемная скорость при нагрузке	м.мин <sup>-1</sup>	0,90	0,90	0,45
Диапазон рабочей температуры	°С	-15 ÷ +40	-15 ÷ +40	-15 ÷ +40
Грузовая цепь/количество несущих элементов	мм	∅ 9x27/1	∅ 11x31/1	∅ 11x31/2
Масса	кг	82	117	138

Типовое обозначение: **КРР 1,6t; 1/3,2t, 2/5t**  
 КРР ТАЛЬ ПЕРЕДВИЖНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
 1,6t; 1/3,2t, 2/5t количество несущих элементов/грузоподъемность (t)

Изделие относится к группе оборудования I, категории M2 (подземное) и группе оборудования II, категории 2 (для поверхности) согласно Директиве Европейского парламента и Совета 94/9/ES-ATEX и выполняет условия для использования в среде «атмосферные условия 2», согласно EN 1127-2+A1 и «зона 1», согласно EN 1127-1, при соблюдении действующих предписаний потребителя.