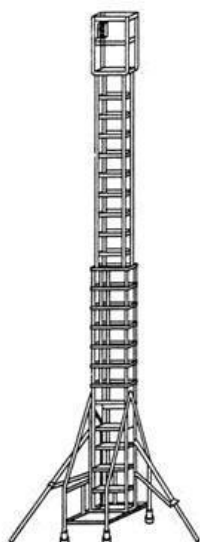


Подъемник телескопический «ТЕМП»



Высота от 3900 до 12000 мм

Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кН (кгс)	1,5 (150)
Усилие на рукоятке лебедки, кН (кгс)	0,1 (10)
Скорость подъема и опускания рабочей площадки, м/мин	5
Размеры рабочей площадки, мм	650x720

Ферма с одной неподвижной и 2-мя подвижными секциями в сборе, шт. - 1

Элемент шасси, шт. - 2

Стопор, шт. - 1

Рабочая площадка в сборе, шт. - 1

Лебедка в сборе с 4 болтами крепления, шт. - 1

Колесо с тормозом с опорным винтом и 2 зажимными гайками, шт. - 4

Аутригер в сборе с захватами, шт. - 4

Поперечина со стяжками (с 2-мя центровыми шайбами, 2-мя шайбами Q16, с 2-мя гайками M16, шт. - 7

Пластины крепления ферм к шасси с 2-мя болтами M 8x30 и 2-мя самостопорящимися гайками Q8, шт. - 2

Болт M 8x50, шт. - 4

Болт M8x30, шт. - 4

Гайка M 8 самостопорящаяся, шт. - 8

Трос фиксирующий с 2-мя карабинами, шт. - 1

Шайба Q8, шт. - 4

Паспорт на Подъемник телескопический ТЕМП, шт. - 1

Сертификат соответствия ГОСТ Р на Подъемник телескопический ТЕМП, шт. - 1

Модель ТЕМП	Минимальная высота, мм	Максимальная высота, мм
ТЕМП-Н	3900	6700
ТЕМП-Н8	4400	8000
ТЕМП-Н10	4400	10000
ТЕМП-Н12	4400	12000

ТЕМП-Н (6,7)

Место	Транспортное положение	Объем	Вес
Ящик	2,1x0,3x0,3	0,189	50
Ферма	3,6x0,6x0,3	0,648	70
Корзина	1x0,7x0,7	0,49	15
Шасси	1,95x1,75x0,08	0,273	
Итого:		1,6	155

ТЕМП-Н8

Место	Транспортное положение	Объем	Вес
Ящик	2,8x0,3x0,3	0,252	90
Ферма	3,7x0,7x0,5	1,295	110
Корзина	1x0,7x0,8	0,49	14
Шасси	2,5x2,25x0,1	0,273	41
Итого:		2,7	255

ТЕМП-Н10

Место	Транспортное положение	Объем	Вес
Ящик	3,1x0,3x0,35	0,32	112
Ферма	4,05x0,7x0,5	1,4	133
Корзина	1x0,7x0,8	0,49	14
Шасси	2,5x2,25x0,1	0,273	41
Итого:		2,85	305

ТЕМП-Н12

Место	Транспортное положение	Объем	Вес
Ящик	3,1x0,3x0,35	0,32	112
Ферма	4,07x0,77x0,5	1,56	133
Корзина	1x0,7x0,8	0,56	14
Шасси	2,5x2,25x0,1	0,65	41
Итого:		3,09	320

ООО «ПК-Сервис»

8 (800) 250-12-27

www.pk-se.ru