

Вышка строительная сборно-разборная передвижная

«ГЕРМЕС»

ПАСПОРТ

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.АГ79.Н03524
ТУ 5225-001-38485543-2013



Нефтекамский трубный завод, 2013

Технические характеристики

Диаметр трубы, мм	42
Размер рабочей площадки, м	2,0x2,0 (4)
Нагрузка на настил, кгс/м ²	250
Статическая нагрузка на перила, кг	70
Высота по ограждению, м	21,2
Высота по настилу	20,2
Размеры секции, м	1,0x2,0

Высота и вес вышки в зависимости от количества секций

Количество секций	Высота вышки, м	Количество диагоналей	Вес вышки, кг
2	2,2		183,9
3	3,2		204,2
4	4,2		225,0
5	5,2		245,6
6	6,2		266,1
7	7,2		286,7
8	8,2	2	317,9
9	9,2	2	338,5
10	10,2	4	369,6
11	11,2	4	390,2
12	12,2	6	421,4
13	13,2	6	441,9
14	14,2	6	462,5
15	15,2	6	483,1
16	16,2	8	514,2
17	17,2	8	534,8
18	18,2	8	555,4
19	19,2	8	575,9
20	20,2	8	596,5
21	21,2	8	617,1

Порядок сборки

1. Сборка производится силами не менее 2-х человек. Выбрать ровную поверхность.
2. Установить базу (1) на винтовые домкраты и выполнить сборку колес (4), нижних опор базы (3) и верхних опор базы (2) при помощи крепежа колес (12) (рис. 1).
3. При помощи уровня и винтовых домкратов базы уровнять конструкцию по горизонтали.
4. Установить лестницы (6), закрепить при помощи стабилизаторов базы (5) (рис. 2).
5. Установить одну из частей настила на верхние перекладины лестниц и аналогично собрать следующую секцию (рис. 3).
6. При высоте более 6 м установить на лестницы диагональ (7) (рис. 4).
7. Аналогично собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты (не более 21,2 метра).
8. Установить настилы (8, 9, 10) на высоте не более 20,2 м.
9. Совместно с верхним боковым ограждением (11) последняя секция вышки служит ограждением рабочей зоны.

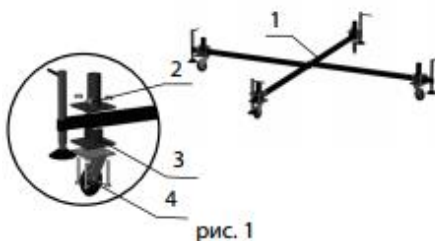


рис. 1



рис. 2



рис. 3



рис. 4



рис. 5

Техника безопасности

К работе с вышкой допускаются лица прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с должностными инструкциями и правилами по безопасности работы с лесов, помостов, подмостей и т.д., а также ознакомленные с конструкцией и мерами безопасности, изложенными в настоящем паспорте.

При работах выше 4-х метров, конструкцию рекомендуется дополнительно закрепить.

Линии электропередач, расположенные ближе 5-ти метров необходимо снять или заключить в деревянные короба.

Кроме мер, указанных в настоящем паспорте необходимо также выполнять требования СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».

Запрещается: превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать элементы вышки, имеющие деформацию. Установку настила производить ниже ограждения не менее 1,1 м. Ответственность за правильную эксплуатацию и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.

Гарантийные обязательства

На вышку устанавливается гарантия 6 месяцев со дня начала эксплуатации или 12 месяцев со дня изготовления.

Комплект поставки

Комплектация	Количество
База вышки	1
Опора верхняя*	4
Опора нижняя*	4
Колесо поворотное со стопором / без стопора	2/2
Стабилизатор базы*	4
Настил с люком широкий*	1
Настил без люка широкий*	2
Настил узкий*	1
Ограждение боковое верхнее*	2
Крепеж колес*	4

Комплектация	Требуемая высота вышки, м									
	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2
Лестница	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
Диагональ	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4

Требуемая высота вышки, м									
12,2	13,2	14,2	15,2	16,2	17,2	18,2	19,2	20,2	21,2
24	26	28	30	32	34	36	38	40	42
6	6	6	6	8	8	8	8	8	8

* Входит в комплект базового блока

Вышки строительные

КОМПАКТ

Строительные вышки «Компакт» с легкой, экономичной и компактной конструкцией

Максимальная высота, м	4,2
Размер рабочей площадки, м	0,7 x 1,2



РОДОС

Строительные вышки «Родос» с трансформирующейся базой, для работы в небольших помещениях

Максимальная высота, м	6,2
Размер рабочей площадки, м	0,7 x 1,2



АРЕС

Строительные вышки «Арес» с большим рабочим окном для работы на малых высотах внутри и снаружи здания

Максимальная высота, м	8,6
Размер рабочей площадки, м	0,9 x 1,7



МАЯК

Надежные и удобные строительные вышки «Маяк» с наиболее распространенными характеристиками

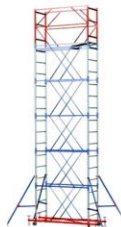
Максимальная высота, м	12,4
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 2,0



ГЕРМЕС

Строительные вышки «Гермес», предназначенные для работы на больших высотах

Максимальная высота, м	21,1
Размер рабочей площадки, м	2,0x 2,0



Свидетельство о приемке

Вышка строительная сборно-разборная передвижная
«ГЕРМЕС» соответствует техническим условиям
5225-001-38485543-2013 и признана годной для эксплуатации.

МП

Дата отгрузки: _____

Ответственный за приемку:

_____ / _____ /



**НЕФТЕКАМСКИЙ
ТРУБНЫЙ ЗАВОД**

Республика Башкортостан, г. Нефтекамск,

ул. Магистральная, 17

тел.: +7 (34783) 2 08 60, 2 31 99

Сайт: ntz-holding.ru

E-mail: info@ntz-holding.ru