

10.

- 2500-8,6
 ()

« »
 ()

5225-001-53975262-01
 ()

! "\$ «% »

" *
 «% »

-
 -2500-8,6

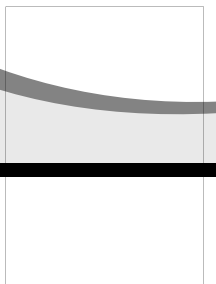
« ! »

% +
 / RU. %% .267.973.2. :20003
 '< 5225-001-53975262-01

"

! "\$ «% »

IMPT.KZ

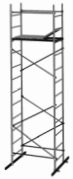


34\$ " "#(!3#

Мы предлагаем Вашему вниманию широкий спектр передвижных вышек. Чтобы правильно выбрать вышку, мы рекомендуем Вам ответить на следующие вопросы:

- € ;
- € ;
- € *

\$ & \$"



Новинка 2010! Лёгкая, экономичная, компактная вышка.

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

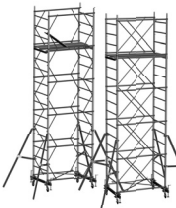
#\$%&'12



Легкая вышка с трансформирующейся базой. Идеальное решение для работ в небольших помещениях.

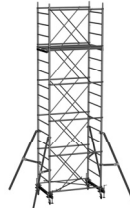
Максимальная высота, м	6,2 !
Размер рабочей площадки, м	0,7 1,2

!% '() , !% &#*



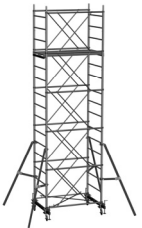
Серия вышек «Радиян». Для работ на малых высотах, как снаружи, так и внутри помещения. «Радиян-Альфа» укомплектован короткими стяжками, для проведения работ по всей высоте вышки благодаря большому рабочему окну.

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



Максимальная высота, м	8,6 !
Размер рабочей площадки, м	0,9 2,0

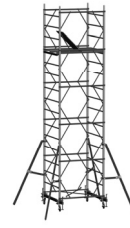
#\$"



Лидер продаж на протяжении многих лет. Надёжная и удобная в эксплуатации.

Максимальная высота, м	20,6 !
Размер рабочей площадки, м	1,2 2,0

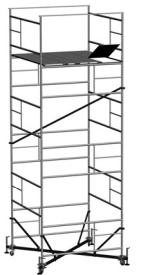
" !"%12



Новая вышка серии «Атлант». С квадратной рабочей площадкой. С большим рабочим окном.

Максимальная высота, м	12,2 !
Размер рабочей площадки, м	1,2 1,2

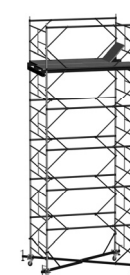
" !"



Вышки профессиональной серии. Для производства работ на больших высотах. Лучшие в своем классе.

Максимальная высота, м	21,2 !
Размер рабочей площадки, м	2,0 2,0

" +/("



Максимальная высота, м	21,8 !
Размер рабочей площадки, м	1,6 2,4

6. "7

= > ! > > ? -
 ?
 , , ? ... * ? -
 > 4- , ! -
 .
 @ , ? ? 5-
 !
 = , * ? -
 %A 12-03-2001 «' ».
 " * B > !
 > , !* + !.< , ? ?-
 1,1 . \$! ! !
 ?

9. "7 :

\$? > !
 ? !* ? + ? , !
 > * . & ? + ? , !
 * 12 .

8. "

7

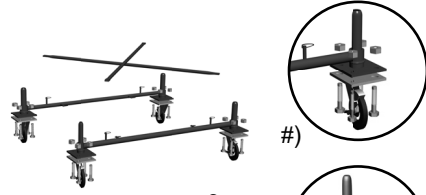
C\$%' 24258.

< . *

A > 6
 12 .

6.

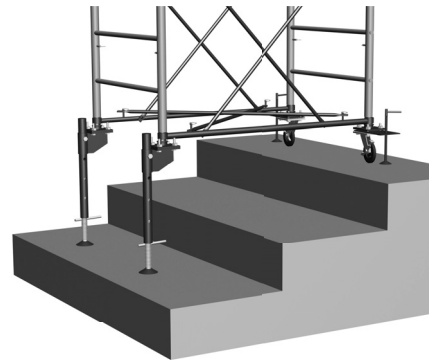
При высоте вышки до 6 м, возможна комплектация без балки базы.



.6



.7



.8

- (4) * -
? (12)
(2) (.6 #). & -
(1) ? (3).
- > , ? > E !
! (14), (-
) !
(.6 D).
- A + ?
, ? (5) (.6).
- ? , -
.5, (-
(9) -
) (.7).

- ? < *
(12) (15), -
- > ?
> (.8).
> , E
(14).

1. ! : .

& > - ? (>) -
- ? , -
* ?.

2. "7 : 7 .

	42
: * ,	2,0 0,9 ()
: (>),	1,2 0,9
A , F ²	250
%	70
& max (? !),	8,6
& max (),	7,4

! " #

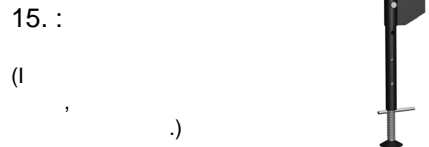
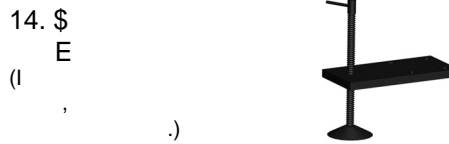
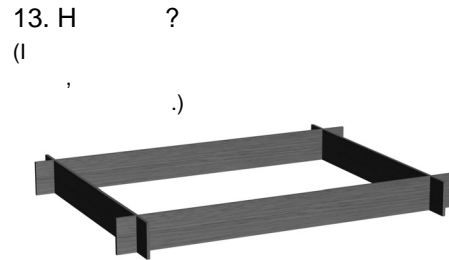
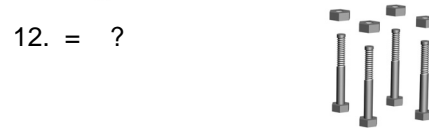
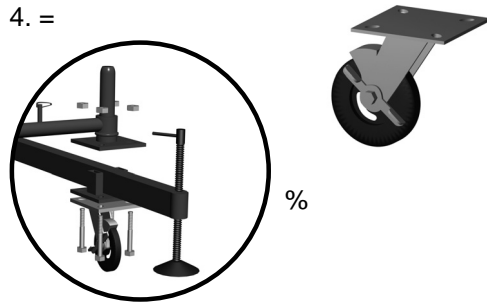
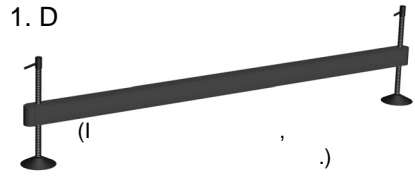
=	2	3	4	5	6	7
& > ,	2,6	3,8	5,0	6,2	7,4	8,6
& * ,	1,4	2,6	3,8	5,0	6,2	7,4
& > ,	150	175	200	225	250	275

3. \$!

=		2,6	3,8	5,0	6,2	7,4	8,6
1. D GGG		2	2	2	2	2	2
2. C G		2	2	2	2	2	2
3. A ? GG		4	4	4	4	4	4
4. = F		2F2	2F2	2F2	2F2	2F2	2F2
5. % ? G		2	2	2	2	2	2
6. @		4	6	8	10	12	14
7. % ?		8	12	16	20	24	28
8. C		4	6	8	10	12	14
9. % GGG		4	4	4	4	4	4
10. A ! G		1	1	1	1	1	1
11. A ! G		1	1	1	1	1	1
12. H ? ()GGG		1	1	1	1	1	1
13. = ? ()GG	1	1	1	1	1	1	1
14. \$ E GGG		4	4	4	4	4	4
15. : GGG		2	2	2	2	2	2

G &
GG & GGG I

4. % & .



5.

- % 2- .
- & ! .
- < (1) * - ? (12), (4) (2) - ? - (3) (. 1 #).
- < + ? . A + ? (5) (. 1). * > - .
- < (6), (8) (. 2 #). % ? (7) - + ? (. 2 . 2 D).
- < ! (10) ! (11) - !*!
- < ! (. 3).
- < (. 4). (9)
- % . (8,6).
- < (10, 11) 7,4 (. 5).
- > , ? ?- (. 5).

