

Оборудование для подъема
и транспортировки людей
при помощи грузоподъемных
кранов



ПЛОЩАДКИ НАВЕСНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ЛПА 2/1, ЛПА 4/1

ГОСТ 33168-2014

**Люлька соответствует
требованиям приказа
N 461 от 26 ноября 2020 года**

Об утверждении федеральных
норм и правил в области
промышленной безопасности
"Правила безопасности
опасных производственных
объектов, на которых
используются подъемные
сооружения", ГОСТ 33168-2014
«Краны грузоподъемные.
Оборудование для подъема
людей»





ПЛОЩАДКИ НАВЕСНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

Навесные алюминиевые площадки применяются для обеспечения сварочных и монтажных работ на высоте путем закрепления за элементы конструкций с помощью различного вида крюков и зацепов.

Используются как самостоятельно, так и в комплекте с лестницами.

Люльки подвесные алюминиевые используются для подъема и транспортировки людей при помощи грузоподъемных кранов и соответствуют требованиям ГОСТ 33168-2014.

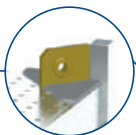
ТИП	Грузоподъемность, кг	Испытательная нагрузка, кг	Размеры люльки, мм:			Масса, кг
			Длина	Ширина	Высота	
ЛПА 2/1	300	600	1445	945	2420	86
ЛПА 4/1	600	1200	1815	1215	2420	103



ЛПА 2/1

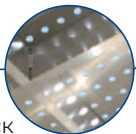
Кабина

люльки окрашена в предупредительные цвета по ГОСТ 12.2.058



Крыша

выполнена из перфорированного алюминиевого листа исключает риск падения предметов на людей



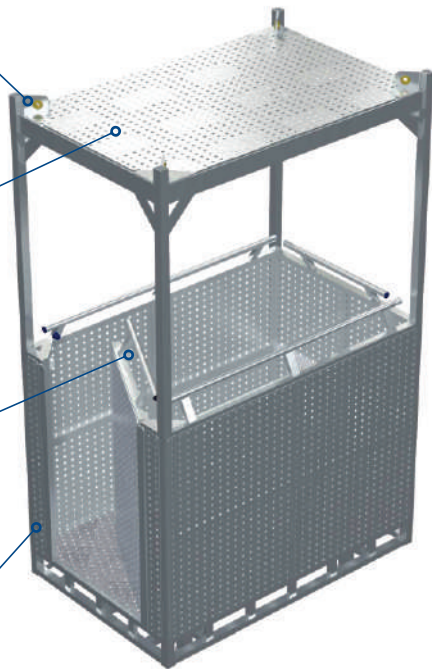
Люлька

снабжена подпружиненным запорным устройством (запирается в два движения), предотвращающим самопроизвольное открывание калитки



Кабина (люлька)

изготовлена из профилей и листов алюминиевых сплавов



ЛПА 4/1

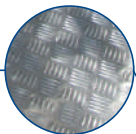
Кабина

внутри снабжена поручнями высотой 1,1 м



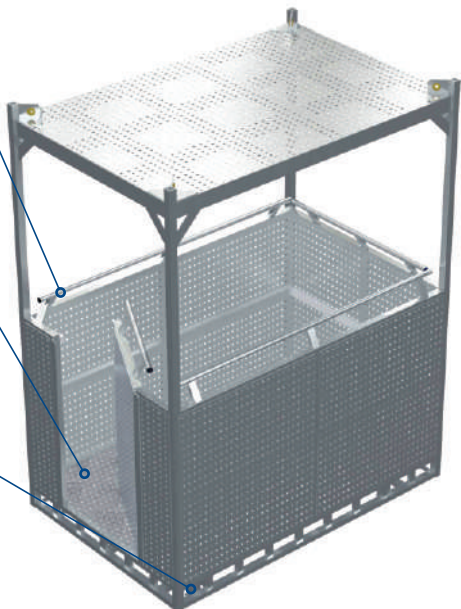
Пол

кабины выполнен из рифленого листа «квинтет»



По внешнему краю

люльки образовано пространство, исключающее зажатие ног находящихся рядом людей при опускании кабины на землю



Наша продукция -
ваша безопасность

192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова,
дом 11, лит. Э.

8 (812) 448-54-04

8 (800) 700-54-19

info@megal-spb.ru

www.megal-ltd.ru