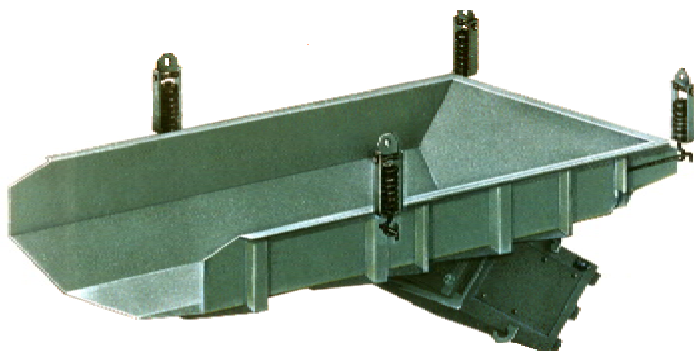


# ПИТАТЕЛИ ЭЛЕКТРОВИБРАЦИОННЫЕ *типа ПЭ*



## НАЗНАЧЕНИЕ:

**ДОЗИРОВАННАЯ ПОДАЧА РАЗЛИЧНЫХ  
СЫПУЧИХ МЕЛКИХ И КУСКОВЫХ  
МАТЕРИАЛОВ ИЗ БУНКЕРОВ**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|  | ПЭ 1,8 | ПЭ 3,6 | ПЭ 5x12 | ПЭ 5x16 | ПЭ 7 | ПЭ 10 | ПЭ 12 | ПЭ 15 |
|--|--------|--------|---------|---------|------|-------|-------|-------|
| Ширина лотка, мм   | 180    | 360    | 500     | 500     | 700  | 1000  | 1200  | 1500  |
| Длина лотка, мм  | 600    | 940    | 1200    | 1600    | 1800 | 2000  | 2000  | 2500  |
| Производительность (при угле наклона лотка 4 <sup>0</sup> ), м <sup>3</sup> /ч | 6      | 25     | 50      | 30      | 60   | 90    | 150   | 300   |
| Крупность транспортируемого материала, мм, не более                            | 35     | 90     | 120     | 120     | 180  | 250   | 300   | 400   |
| Габаритные размеры, мм   |        |        |         |         |      |       |       |       |
| длина  | 725    | 1135   | 1540    | 1870    | 2200 | 2400  | 2400  | 2750  |
| ширина   | 280    | 480    | 690     | 720     | 1060 | 1180  | 1516  | 1750  |
| высота (без подвесок)  | 260    | 500    | 720     | 710     | 1000 | 1150  | 1150  | 1375  |
| Масса, кг  | 27     | 135    | 260     | 270     | 1200 | 1500  | 1600  | 2580  |

## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Производительность определена по песку и гравию при угле наклона лотка на 4<sup>0</sup> и может быть увеличена примерно в 1,5 раза за счет увеличения наклона до 12<sup>0</sup> или уменьшена до значений, близких к нулю за счет уменьшения величины выходного напряжения на блоке управления.
2. Лотки питателей ПЭ7, ПЭ10, ПЭ12 и ПЭ15 имеют сменную футеровку.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПИТАТЕЛЕЙ ПЭ:

- размеры лотков питателей одинаковы с лотками питателей типа ПТ, выпускавшихся ранее;
- в конструкциях питателей применена современная электромагнитная схема и совершенная упругая система;
- питатели типа ПЭ потребляют в 1,5-2 раза меньше электроэнергии по сравнению с питателями типа ПТ, выпускающимися ранее;
- питатели поставляются с малогабаритным электронным блоком управления массой до 4кг;
- питатели могут комплектоваться также блоками управления, обеспечивающими непрерывное или порционное весодозирование;
- электромагнитный привод защищен от попадания пыли и воды;
- степень защиты IP54, обеспечивающая возможность работы в помещениях класса взрывоопасности В II а.



НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ



199106, Россия, Санкт-Петербург, 22 линия, 3

ФАКСЫ: (812) 327 75 15, 325 62 02  
 ТЕЛЕФОНЫ: (812) 331 02 42, 331 02 41, 331 02 43  
 E-mail: sales@npk-mt.spb.ru, gomyl@peterlink.ru  
 www.mtspb.com