



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для выпуска горной массы влажностью до 8 %, насыпной плотностью 2,5–3 т/м<sup>3</sup>, максимальным габаритным размером куска транспортируемой горной массы не более 1000 мм из рудосвалочных восстающих на подземных рудниках черной и цветной металлургии, а также горной химии, не опасных по газу и пыли.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Простота и надежность конструкции;
- Высокая надежность и производительность;
- Удобство в обслуживании и настройке;
- Низкий уровень шума;
- По требованию заказчика комплектуется взрывозащищенным электродвигателем.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование основных параметров и размеров	Норма		
	ПШВ-4,75	ЛШВ-3,35	ЛШВ-2,8
1. Техническая производительность при насыпной плотности материала 2,5 т/м <sup>3</sup> , не менее, т/ч	1200	1400	750
2. Длина транспортирования, не более, м	4,75	3,35	2,28
3. Ширина грузонесущего элемента не более, мм,	1240	1200	1200
4. Угол наклона, не более, град	10	10	10
5. Установленная мощность, не более, кВт	26,5	16	12
6. Габаритные размеры, не более, мм:			
– длина	5000	3570	2995
– ширина	2000	1930	1882
– высота	1100	950	700
7. Масса, не более, кг	5200*	3300*	2000*

примечание: \* масса питателя и габаритные размеры приведены без установочной рамы.

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример записи питателя вибрационного с длинной транспортирования 4,75 м или при заказе и в комплекте конструкторской документации другого изделия:

**«ПИТАТЕЛЬ ВИБРАЦИОННЫЙ ПШВ-4,75»**