

Сравнение технических характеристик приводных механизмов ПМ и ПМ-Ч

Наименование параметра	Значение	
	ПМ	ПМ-Ч
1 Количество скоростей приводного вала	2 или 1	2
2 Частота вращения приводного вала, об/мин - 1 скорость - 2 скорость	200 ± 10 380 ± 15	
3 Питающая электросеть: - род тока - номинальное напряжение, В - номинальное значение частоты тока, Гц	3-фазный, переменный 380 50	
4 Номинальная мощность электродвигателя, кВт, не более	1,12/1,5	
5 Количество, одновременно подключаемых сменных механизмов, шт.	1	
6 Габаритные размеры, мм, не более - длина (глубина) - ширина - высота	525 310 305	360 460 330
7 Масса, кг, не более - приводного механизма - комплекта запасных и монтажных частей	40 1,5	
8 Комплект запасных и монтажных частей	Болт М 10x30.48.05 ГОСТ 7798 - 4 шт. Шайба 10.65Г 05 ГОСТ 6402 - 4 шт. Розетка 114 стационарная TEXENERGO, ОУ ЗР+РЕ 16А 380В IP44 - 1 шт. Вилка 014 переносная TEXENERGO, ЗР+РЕ 16А 380В IP44 - 1 шт.	
Преимущества привода ПМ-Ч по сравнению с ПМ, благодаря червячному редуктору	1) Менее шумная работа привода 2) Возможность установить привод ПМ-Ч ближе к стене, занимает меньше места	

Гл. конструктор
Неустроев В.Г.

