

ПЕРЕДВИЖНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СВАЕБОЙНАЯ УСТАНОВКА

КОПРА[®] серия ППМ 4-150

ПНЕВМОМОЛОТ ПМ-150



ПАСПОРТ
КОПРА[®] серия ППМ 4-150 ПС

Изображение информационное. Изготовитель вправе без уведомления вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие функциональные характеристики копра.

город ПОДОЛЬСК
20__ год

1. Основные технические данные (стандартное исполнение)

	Наименование параметра	Значение
1.1	Габариты установки, мм длина ширина высота: в рабочем положении в транспортировочном положении	3500 1700 3500 1000
1.2	Масса установки, кг	295
1.3	Длина забиваемых свай(стоек), мм	до 2500
1.4	Необходимое давление воздуха (переменное), мПа (кгс/см ²)	0,25-1,0, (2,5-10)
1.5	Общий расход сжатого воздуха, м ³ /мин (в системе пневмомолота и пневмоцилиндра)	0,48 (≈30 м ³ /час)
1.6	Загрязненность воздуха по ГОСТ 17433-80, не грубее	12 класс
1.7	Масса пневмомолота, кг	80,89
1.8	Масса ударного бойка, кг	11,95
1.9	Энергия удара (переменная), кДж	0,25-0,68
1.10	Частота ударов (max), 1/мин	до 360
1.11	Забиваемые сваи (стойки): стальные, профильные, различного ассортимента металлопроката, с габаритами по торцу не более, мм	120x170
1.12	Масса сваи (стойки), не более, кг	50

2. Комплектность.

2.1. Комплектность поставки.

	Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество
2.1.1	КОПРА® серия ППМ 4-150	Установка	1
2.1.2	КОПРА® серия ППМ 4-150 ПС	Паспорт	1
2.1.3	КОПРА® серия ППМ 4-150 РЭ	Руководство по эксплуатации	1

3. Гарантийные обязательства

3.1 Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик передвижной пневматической установки с пневмомолотом требованиям технических условий ТУ 4832-001-84382573-2016.



3.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода установки в эксплуатацию (пневмомолот, пневмоцилиндр - 12 месяцев).

3.3. В течение гарантийного срока изготовитель обязуется заменять вышедшие из строя детали и устранять вскрывшиеся при эксплуатации производственные дефекты.

3.4 Изготовитель не принимает претензий потребителя, если отказы в работе и поломки деталей произошли в результате несоблюдения требований руководства по эксплуатации КОПРА® серия ППМ 4-150 РЭ.

4. Сведения об упаковывании.

4.1 Передвижная пневматическая установка поставляется заказчику без транспортной тары.

4.2 Изделия, входящие в комплект поставки и в комплект запасных частей, укладываются в ящики противовесов установки.

5. Свидетельство о приемке.

Установка КОПРА® серия ППМ 4-150 заводской № _____
соответствует техническим условиям ТУ 4832-001-84382573-2016 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20 г.

МП _____

(должность и подпись представителя ОТК)

_____ (фамилия)