


Технические характеристики согласно паспорту

**Перемоточный станок ПС-60-800**

<b>Основные параметры и размеры</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Параметр</b>
1	Максимальная скорость намотки, м/мин: (при стандартном бухтоприемнике)	135
2	Максимальный диаметр перематываемого материала, мм:	30
3	Максимальный диаметр перематываемого гофрошланга, мм:	60
4	Внутренний диаметр получаемой бухты (конус), мм	320-400
5	Максимальная ширина получаемой бухты, мм:	400
6	Максимальный внешний диаметр получаемой бухты, мм:	800
7	Масса получаемой бухты, не более кг:	200
8	Задаваемое значение длины, м	от 0,1 до 99999,9
9	Возможная погрешность измерения: при измерении до 50 м при измерении от 50 до 200 м	0.1 м 0.2 м
10	Напряжение/частота питания, В/Гц	380/50
11	Потребляемая мощность, кВт	2.2
12	Диапазон рабочих температур от 0°C до плюс 50°C в условиях солёного морского воздуха и влажности до 90%.	есть
13	Габаритные размеры д*ш*в, мм	2000*1100*1400
14	Вес станка, кг	300
15	Комплектующие и детали оборудования должны быть устойчивы к коррозии.	есть
<b>Комплектация</b>		
16	Блок управления с управляющими тумблерами	1 шт
17	Частотный преобразователь	1 шт
18	Станок с двигателем	1 шт
19	Редуктор	1 шт
20	Устройство регулировки скорости	1 шт
21	Ручной раскладчик с длинномером ДМ-60(М) с механическим счетчиком JJ-75	1 шт
22	Лоток для инструмента	1 шт
23	Цепь отвода статического напряжения	1 шт
24	Перекатные поворотные колеса для перекачивания	4шт
25	Кабелерез	1 шт
26	Кабель питания длиной не менее 3м	есть

*А.А. Козлов А.И.*  


## Перемоточный станок СН-18К

Основные параметры и размеры		
№ п/п	Наименование характеристики	Параметр
1	Диаметр наматываемого материала в диапазоне, мм	от 5 до 200
2	Направление вращения	реверсное
3	Диаметр оси под барабан, мм	50; 70; 76
4	Привод барабана:	фрикционный (два пневматических колеса 175/70 R13)
5	Диаметр приводных колес, мм	560
6	Линейная скорость на ободе барабана регулируемая, м/мин:	от 0 до 30
7	Размер (габарит) барабана	20
8	Максимальный диаметр катушки, мм:	2000
9	Счетчик метража:	два механических счетчика JJ-75 установленные на длиннотере (один на смотку, второй - на намотку) + дополнительные два счетчика JJ-75, электронный счетчик СОЭП 3/1
10	Тяговое усилие на ободе барабана, кгс	570
11	Дискретность счетаметража, м	0,1
12	Тип управления:	дистанционный (беспроводный) пульт управления (направление вращения)
13	Напряжение/частота питания, В/Гц	380/50
14	Потребляемая мощность, кВт	3
15	Диапазон рабочих температур от 0°C до плюс 50°C в условиях соленого морского воздуха и влажности до 90%.	есть
16	Габаритные размеры д*ш*в, мм	2500*2200*1600
17	Вес станка, кг	500
<b>Комплектация</b>		
18	Станок мерной перемотки	1 шт
19	Инструкция по эксплуатации и/или паспорт	1 шт

**Заказчик**

Генеральный директор  
ООО «Техэкспо»

\_\_\_\_\_/Врацких Ф.Ю.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
МП

**Исполнитель:**

Генеральный директор  
ООО «Мир намоточных станков»

  
 Зенкина А.И.  
 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 МП

