

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ СКВОЗНОГО ПЛЕТЕНИЯ

Наименование параметров	2ШПН 12-1-220	2ШПН 12-1-140	4ШПН 32-1-360Н
Количество плетельных головок, шт.	12	12	32
Количество плетельных веретен, шт.	51	63	75
Частота вращения крылаток, об/мин	200	230	100
Объем нити на катушке веретена, тах,см	440(800)	125	2200
Установленная мощность, кВт	0,55	0,55	2,2
Масса, кг, не более	260	200	2000
Габаритные размеры, мм, не более:			
<i>-длина</i>	724	600	3680
<i>-ширина (с приемным устройством)</i>	852	940	1780
<i>-высота</i>	1836	1500	2520
Напряжение питающей сети, В	380±10%	380±10%	380±10%
Частота переменного тока, Гц	50	50	50
Плотность плетения, переплетений на 1 см	2,5...20	-	-

**КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ СКВОЗНОГО ПЛЕТЕНИЯ С ШАГОМ 255 мм**

Наименование параметров	3ШПН 18-1-255	4ШПН 36-1-385
Количество плетельных головок, шт.	1	1
Количество плетельных веретен, шт.	18	36
Частота вращения крылаток, об/мин	102	102
Объем нити на катушке веретена, макс., см <sup>3</sup>	800	800
Максимальное усилие натяжения нити, г	5000	5000
Установленная мощность приводного двигателя, кВт	0,75	0,75
Установленная мощность двигателя вытяжного устройства, кВт	0,37	0,37
Мощность нагревательных элементов, кВт	2,8	2,8
Масса, кг, с приемным устройством	1500	3000
Габаритные размеры, мм, не более:		
- <i>длина</i>	2739	4280
- <i>ширина (с приемным устройством)</i>	1032	1850
- <i>высота</i>	2374	2890
Напряжение питающей сети, В	380	380
Частота питающей сети, Гц	50	50
Температура нагрева верхней чаши, °С	100	100
Температура нагрева нижней чаши (поддона), °С	60	60