

Электрический теплый пол «Warmstad» WSS применяется:

- Для обеспечения комфортной температуры поверхности пола
- Для основного обогрева помещений (в качестве единственного источника тепла или дополнительного отопления)

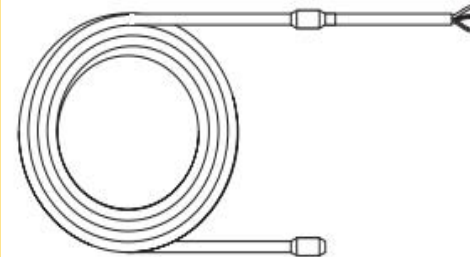
## 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ

Таблица 2.

Марка	Мощность, Вт	Длина, м	Рабочий ток, А	Сопротивление, Ом
WSS-100	100	7,0	0,48	457,2–529,4
WSS-175	175	12,5	0,84	261,3–302,5
WSS-220	220	15,5	1,05	208,8–241,8
WSS-400	400	28,5	2,04	108,0–125,1
WSS-485	485	35,0	2,49	88,4–102,4
WSS-580	580	39,0	2,98	73,9–85,6
WSS-680	680	47,0	3,47	63,4–73,4
WSS-910	910	61,0	4,68	47,0–54,4
WSS-1060	1060	67,5	5,05	43,6–50,5
WSS-1360	1360	95,0	7,49	29,4–34,0
WSS-1530	1530	109,0	8,41	26,2–30,3
WSS-1890	1890	126,0	9,80	21,3–24,7
WSS-2420	2420	170,0	13,32	16,5–19,1
WSS-2800	2800	186,0	15,29	14,4–16,7
WSS-3300	3300	213,0	17,49	12,6–14,6

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ\*

Состав комплекта теплого пола на основе кабелей нагревательных WSS:



Кабель нагревательный WSS



Монтажная трубка с заглушкой



Монтажная лента



Руководство по эксплуатации совмещенное с паспортом

\* Дополнительно подбирается терморегулятор и теплоизоляция (не входят в комплект поставки).