

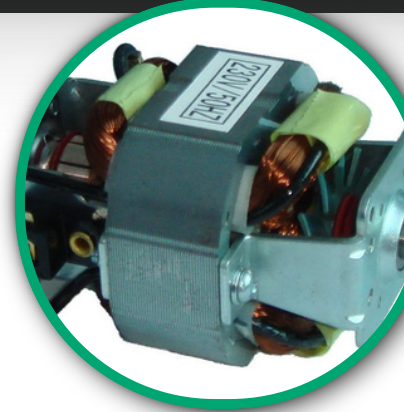
# MGJS (JDD TECH) ТЕРМОЗБІЖНА ТРУБКА З СИЛІКОНУ



Призначена для надійного захисту та герметизації в умовах впливу екстремальних температур. Гнучкий силіконовий матеріал зберігає еластичність і захисні властивості протягом тривалого часу навіть за умов термічного навантаження. Підходить для використання в електроніці, автомобільних системах, промислових вузлах і загального призначення, де потрібні довговічність і стабільність. Відповідність галузевим стандартам гарантує безпечну та надійну роботу в професійному середовищі.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ✓ **Робоча температура:** -60 °C ~ +200 °C
- ✓ **Пробивна напруга:** 4 кВ або 7 кВ
- ✓ **Горючість:** VW-1
- ✓ **Колір:** чорний
- ✓ **Сертифікація:** RoHS, UL



Діаметр	Артикул	Допуск, мм	Товщина стінки (4 кВ), мм	Товщина стінки (7 кВ), мм	Метраж котушки
1.0 мм	MGJS-1.0	+0.3 / -0.1	0.35 ±0.05	0.5 ±0.1	100 м
1.5 мм	MGJS-1.5	+0.3 / -0.1	0.35 ±0.05	0.5 ±0.1	100 м
2.0 мм	MGJS-2.0	+0.3 / -0.1	0.45 ±0.05	0.5 ±0.1	100 м
2.5 мм	MGJS-2.5	+0.3 / -0.1	0.45 ±0.05	0.5 ±0.1	100 м
3.0 мм	MGJS-3.0	+0.3 / -0.1	0.45 ±0.05	0.5 ±0.1	100 м
3.5 мм	MGJS-3.5	+0.3 / -0.1	0.5 ±0.05	0.5 ±0.1	100 м
4.0 мм	MGJS-4.0	+0.3 / -0.1	0.5 ±0.05	0.6 ±0.1	100 м
4.5 мм	MGJS-4.5	+0.3 / -0.1	0.5 ±0.05	0.6 ±0.1	100 м
5.0 мм	MGJS-5.0	+0.4 / -0.1	0.5 ±0.05	0.6 ±0.1	100 м
5.5 мм	MGJS-5.5	+0.4 / -0.1	0.5 ±0.05	0.6 ±0.1	100 м
6.0 мм	MGJS-6.0	+0.4 / -0.1	0.55 ±0.05	0.6 ±0.1	100 м
7.0 мм	MGJS-7.0	+0.4 / -0.1	0.55 ±0.05	0.6 ±0.1	100 м
8.0 мм	MGJS-8.0	+0.4 / -0.1	0.6 ±0.05	0.7 ±0.1	50 м
9.0 мм	MGJS-9.0	+0.5 / -0.1	0.7 ±0.05	0.8 ±0.1	50 м

Діаметр	Артикул	Допуск, мм	Товщина стінки (4 кВ), мм	Товщина стінки (7 кВ), мм	Метраж котушки
10 мм	MGJS-10	+0.5 / -0.1	0.7 ±0.05	0.8 ±0.1	50 м
11 мм	MGJS-11	+0.5 / -0.1	0.7 ±0.05	0.8 ±0.1	50 м
12 мм	MGJS-12	+0.5 / -0.1	0.7 ±0.05	0.8 ±0.1	50 м
13 мм	MGJS-13	+0.5 / -0.1	0.7 ±0.05	0.8 ±0.1	50 м
14 мм	MGJS-14	+0.5 / -0.1	0.7 ±0.05	0.8 ±0.1	50 м
15 мм	MGJS-15	+0.5 / -0.1	0.7 ±0.05	0.8 ±0.1	50 м
16 мм	MGJS-16	+0.5 / -0.1	0.7 ±0.05	0.8 ±0.1	50 м

