

## Прямоточные импидоры (Ferroglass)

В импидорах используются высококачественные ферритовые стержни фирмы **Mahinda Hinoday** из материала **HR-4B**, корпус изготовлен из **Ferroglass**.

Выполняются в двух модификациях:

**С полностью закрытым корпусом сердечником;**

**С частично открытым ферритовым стержнем** - часть ферритового стержня не закрытая корпусом располагается ближе к зоне сварки, это позволяет несколько улучшить характеристики импидора по сравнению с полностью закрытым, но увеличивается риск повреждения ферритового сердечника.

Диаметр импидора, мм	Обозначение (полностью закрытый феррит)	Обозначение (с открытой частью феррита)
5	TFIF-5-230	-
6,5	TFIF-6.5-230	TFIFE-6.5-230
8	TFIF-8-230	TFIFE-8-230
9	TFIF-9-230	TFIFE-9-230
10	TFIF-10-230	TFIFE-10-230
11	TFIF-11-230	TFIFE-11-230
12	TFIF-12-230	TFIFE-12-230
13	TFIF-13-230	TFIFE-13-230
14	TFIF-14-230	TFIFE-14-230
15	TFIF-15-230	TFIFE-15-230
16	TFIF-16-230	TFIFE-16-230
17	TFIF-17-230	TFIFE-17-230
18	TFIF-18-230	TFIFE-18-230
19	TFIF-19-230	TFIFE-19-230
20	TFIF-20-230	TFIFE-20-230
21	TFIF-21-230	TFIFE-21-230
22	TFIF-22-230	TFIFE-22-230
23	TFIF-23-230	TFIFE-23-230
24	TFIF-24-230	TFIFE-24-230
25	TFIF-25-230	TFIFE-25-230
28	TFIF-28-230	TFIFE-28-230
31	TFIF-31-230	TFIFE-31-230
34	TFIF-34-230	-

Подключение к системе подачи охлаждающей жидкости выполняется в одном из двух вариантов:



Цанговый зажим



Трубная цилиндрическая резьба (BSP).