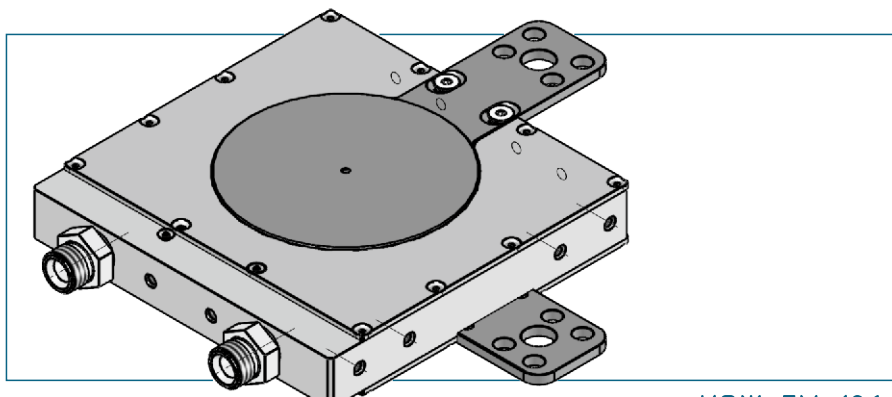


ИОЖ-7М-126

Изолированный охладитель с прочностью изоляции между токоведущей частью и гидравлическим контуром до 35 кВ. Рабочее напряжение до 10 кВ. Корпус модели изготовлен из термостойкого полиамида, токоведущая часть из меди, гидравлический контур теплообменника изготовлен из меди, в качестве изолятора применена анизотропная керамическая пластина с высоким уровнем теплопроводности. Модель предназначены под установку охлаждаемых приборов силовой электроники и электротехники с круглой или прямоугольной плоской прижимной площадкой охлаждения на типоразмер до 126 мм, допускается установка охлаждаемых приборов меньшим диаметром. Имеет три варианта подключения токоведущей части – контакты назад, контакты по бокам или один контакт вбок второй назад, контакты могут быть соединены шиной или шунтом. Тепловая мощность приборов до 7 кВт – по 3,5 кВт с каждой стороны (мощность указана для воды, при использовании в качестве теплоносителя иных веществ мощность меняется). Необходимо соблюдение симметричности тепловой нагрузки по сторонам – допустимый уровень асимметрии до 70% от тепловой мощности охладителя. В качестве теплоносителя допустимо использование технической воды, деионизированной воды, авиационного керосина и различных видов гликолов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал гидравлической части	МЕДЬ
Материал токоведущей части	МЕДЬ
Диаметр контактной поверхности, мм	126
Тепловое сопротивление, С/Вт (расход воды 3 л/мин)	0,0065
Перепад давления, Па (расход воды 3 л/мин)	5500
Прочность изоляции (DC, 1 мин), кВ	20 (35 дополнительно)
Стойкость к сжатию, кН	80
Номинальная рассеиваемая тепловая мощность (расход 3 л/мин, величина указана для теплоносителя вода), кВт	7
Подключение	3/8"
Охлаждение	жидкостное, пресная вода, гликоль
Температура охлаждающей жидкости на входе, °С	от +5 до +40
Температура окружающего воздуха, С	от 0 до +85
Назначенный срок службы, лет	30
Назначенный ресурс до списания, ч	240000
Габариты, ШxВxГ	255x38x279
Масса, кг	5,2



ИОЖ-7М-126

