

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на грозозащитник

Тип оборудования	Грозозащитник
Марка	Antenna EQUIPMENT
Модель	IS-B50HN-C2-MA
Количество	20 шт
Технические характеристики	Частотный диапазон: 125-1000 МГц. Подводимая максимальная мощность: 500 Вт. Разъём: N (female) – N (female)
Размер	69x25x57 мм
Вес	158г (Корпус из алюминия)
Диапазон рабочих температур	-50....+50 градусов цельсия

Исполнитель:

Начальник ПТО КИПиА

объединения «Туркменгазакдырыш»



Реджепов. Я

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на Фторопласт Ф4

Наименование параметра или характеристики	Значение
Плотность г/см ³	2100-2200
Температура плавления °С	327
Водопоглощение за 24ч, %	0,0
Разрушающее напряжение при растяжении, Мпа	20-30
Коэффициент трение по стали	0.2
Электрическая прочность кВ/мм	50
Допустимая рабочая температура °С	-150 +260
Размер фторопласта, диаметр/длина мм	60/1000
Толщина	20мм

Исполнитель:

Начальник ПТО КИПиА
объединения «Туркменгазакдырыш»



Реджепов. Я

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на Фторопласт Ф4

Наименование параметра или характеристики	Значение
Плотность г/см ³	2100-2200
Температура плавления °С	327
Водопоглощение за 24ч, %	0,0
Разрушающее напряжение при растяжении, Мпа	20-30
Коэффициент трение по стали	0,2
Электрическая прочность кВ/мм	50
Допустимая рабочая температура °С	-150 +260
Размер фторопласта, диаметр/длина мм	80/1000
Толщина	20мм

Исполнитель:

Начальник ПТО КИПиА

объединения «Туркменгазакдырыш»



Реджепов. Я

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на Фторопласт Ф4

Наименование параметра или характеристики	Значение
Плотность г/см ³	2100-2200
Температура плавления °C	327
Водопоглощение за 24ч, %	0,0
Разрушающее напряжение при растяжении, Мпа	20-30
Коэффициент трения по стали	0,2
Электрическая прочность кВ/мм	50
Допустимая рабочая температура °C	-150 +260
Размер фторопласта, диаметр/длина мм	100/1000
Толщина	20мм

Исполнитель:

Начальник ПТО КИПиА

объединения «Туркменгазакдырыш»



Реджепов. Я

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на Фторопласт листовой

Наименование параметра или характеристики	Значение
Плотность г/см ³	2100-2200
Температура плавления °C	327
Водопоглощение за 24ч, %	0.0
Разрушающее напряжение при растяжении, Мпа	20-30
Коэффициент трение по стали	0,2
Электрическая прочность кВ/мм	50
Допустимая рабочая температура °C	-150 +260
Размер фторопласта	1000x1700мм
Толщина	20мм

Исполнитель:

Начальник ПТО КИПиА

объединения «Туркменгазакдырыш»



Реджепов. Я