



Клин пазовый для электродвигателя, Планка для вакуумного выключателя, Стержни-заготовки из АГ-4В

Клин пазовый для электродвигателя



Описание

Изделия из материала прессовочного АГ-4В обладают высокой механической прочностью и теплостойкостью, хорошими электроизоляционными свойствами и незначительным водопотреблением, низкой теплопроводностью и высокой химической стойкостью. Пригодны для работы в интервале температур от -196°C до $+200^{\circ}\text{C}$.

Планка для вакуумного выключателя



Описание

Изделия из материала прессовочного АГ-4В обладают высокой механической прочностью и теплостойкостью, хорошими электроизоляционными свойствами и незначительным водопотреблением, низкой теплопроводностью и высокой химической стойкостью. Пригодны для работы в интервале температур от -196°C до $+200^{\circ}\text{C}$.

Стержни-заготовки из АГ-4В

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Клин пазовый для электродвигателя, Планка для вакуумного выключателя, Стержни-заготовки из АГ-4В



Описание

Изделия из материала прессовочного АГ-4В обладают высокой механической прочностью и теплостойкостью, хорошими электроизоляционными свойствами и незначительным водопотреблением, низкой теплопроводностью и высокой химической стойкостью. Пригодны для работы в интервале температур от -196°C до $+200^{\circ}\text{C}$.

По вопросам приобретения **Клин пазовый для электродвигателя, Планка для вакуумного выключателя, Стержни-заготовки из АГ-4В** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов