



ООО «МОСТ-52»

Адрес : 603037, Нижегородская область
Нижний Новгород, ул. Федосеенко , д.57, офис 74

Тел/факс: (831) 225-98-44, (831) 229-05-66, (831) 222-18-42

e-mail: pkfmost@mail.ru, www.most-52.ru

ОАО АКБ «АВАНГАРД» г. Москва р/счет 40702810342100000520

к/счет 30101810000000000201 БИК 044525201

ИНН 5263112433, КПП 526301001, ОГРН 1155263000936,

ОКПО 25633752, ОКАТО 22401382000

ПЛАСТИНЫ ИЗ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ФТОРОПЛАСТА 4

- **Ф4К20 ТУ 6-05-1413-76, Ф4К15М5 ТУ 6-05-1413-76, Ф4С15 ТУ 6-05-1413-76, Ф4М5 ТУ 301-05-109-91, Ф4УВ15, ТУ 301-05-16-89**

За счет добавления различных наполнителей к Ф- 4, изделия из композиций обладают повышенной твердостью, теплопроводностью, стойкостью к истиранию, устойчивостью к деформации под нагрузкой и повышенным коэффициентом термического расширения по сравнению с изделиями из фторопласта – 4; детали из заготовок изготавливаются путем механической обработки; диапазон рабочих температур от -60°С до +250°С, кратковременно до 300°С.

КОМПОЗИЦИЯ	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Ф-4К20 (ТУ 6-05-1413-76)	<ul style="list-style-type: none"> • композиция с добавлением 20 % кокса; • для изготовления различных изделий антифрикционного назначения, в том числе поршневых колец, подшипников скольжения, уплотнительных манжет и др .; • материал негорючий, абсолютно инертен в водной среде.
Ф-4К15М5 (ТУ 6-05-1413-76)	<ul style="list-style-type: none"> • композиция с добавлением 15 % кокса и 5 % дисульфида молибдена; • для изготовления различных изделий антифрикционного назначения, в том числе поршневых колец, подшипников скольжения, уплотнительных манжет и др .; • материал негорючий, абсолютно инертен в водной среде.
Ф-4С15 (ТУ 6-05-1413-76)	<ul style="list-style-type: none"> • композиция с добавлением 15 % стекловолокна; • заготовки применяются в условиях частых ударных нагрузок, особенно для изготовления различных конструктивных узлов; • материал негорючий, абсолютно инертен в водной среде.
	<ul style="list-style-type: none"> • композиция с добавлением 15 % углеродного волокна;

Ф-4УВ15 ("Флубон-15") (ТУ 301-05-16-89)	<ul style="list-style-type: none">• заготовки предназначены для изготовления уплотнительных и опорных элементов, узлов трения, работающих в компрессорах общего назначения или других машинах и механизмах с ограниченной смазкой и без неё.
Ф-4М5 (ТУ 301-05-109-91)	<ul style="list-style-type: none">• композиция с добавлением 5 % дисульфида молибдена;• для изготовления различных подвижных уплотнений и неподвижных деталей антифрикционного назначения, в том числе подшипниковых изделий с повышенной скоростью приработки;• материал обладает высокой эластичностью, тепло- и химической стойкостью.