



КБ «Арматура»
филиал ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева
ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ФТОРОПЛАСТА



Нанесения фторопластовых покрытий на наружные и внутренние поверхности изделий из конструкционных материалов позволяет улучшить твердосмазочные, биостойкие, антифрикционные, износостойкие, электроизоляционные, уплотнительные, антиадгезионные и антистатические свойства изделий.

Покрытие сохраняет свойство и работоспособность при температуре от -200°C до $+250^{\circ}\text{C}$.

Толщина покрытия от 20 до 300 мкм.
Максимальные габариты покрываемых изделий 600x600x1000 мм.

Область применения: копировально-множительная техника, изделия основного и вспомогательного производства.