



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 $-200\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+250\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Толщина покрытия от 20 до 300 мкм.
Максимальные габариты покрываемых изделий $600\times 600\times 1000\text{ мм}$.

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