

## Ножовки с напаянными твердосплавными пластинами



Изготавливаются ножовки по ТУ РБ 100287101.027 – 2002 и предназначены для распиловки газосиликатных блоков. Длина ножовки равняется 710мм (L710).

Полотно ножовки – из стали 9ХФ ГОСТ 5950, материал режущей части – пластины твердого сплава ВК8 или ВК15 по ГОСТ 3882 припаянные серебросодержащим припоем типа ПСр – 25 или ПСр – 40. Ручка изготавливается из полиэтилена низкого давления по ГОСТ 16338. Давление полотна при распиливании на разрезаемый блок должно составлять 100...200 Н.

Средний период стойкости не менее 600мин.