

Марка	Круг, мм	Квадрат, мм	Применение
ЭИ598 (ХН70МВТЮБ)	20-55		Диски, лопатки турбин, детали авиационных двигателей.
ЭИ598вд, ви (ХН70МВТЮБ)	20-55		Лопатки турбин.
ЭИ602 (ХН75МБТЮ)	20-55, 60-180	60-180	Детали газопроводных систем, аппаратура.
ЭИ607А (ХН80Т1БЮ)	32-55, 60-125	60-125	Лопатки, крепежные детали турбин.
ЭИ612 (ХН35ВТ)	8-125	10-125, 150, 200	Лопатки газовых турбин, диски, роторы, крепежные детали.
ЭИ617 (ХН70ВМТЮ)	20-55		Детали специальной техники.
ЭИ617ви (ХН70ВМТЮ)	20-55		Лопатки турбин.
ЭИ618 (ХН60ВМТЮР)	20-70		Детали специальной техники.
ЭИ652, ш (ХН70Ю)	20-100		Нагревательные элементы сопротивления.
ЭИ698, вд (ХН73МБТЮ)	12-55		Детали специальной техники.
ЭИ703, вд (ХН38ВТ)	8-180	10-180	Детали, работающие при умеренных напряжениях.
ЭИ765 (ХН70ВМЮТ)	32-55, 60-125	60-125	Роторы, диски, лопатки турбин.
ЭИ787 вд (ХН35ВТЮ)	8-180	20-180	Диски, лопатки турбин и компрессоров.
ЭИ826 (ХН70ВМТЮФ)	20-55, 20-43 с обт		Лопатки турбин. (Рекомендуемый режим термической обработки: 1180 0С – 6 ч, 800 0С – 10 ч. После этого наносится покрытие, далее осуществляется отжиг: при 1050 0С – в течение 6 ч, 1000 0 С – 1 ч, 850 0С – 15 ч)
ЭИ826 вд (ХН70ВМТЮФ)	20-55, 20-40, 55с обт		
ЭИ827 (ХН75ВМЮ)	20-55, 20-43 с обт.		Лопатки турбин.
ЭИ828вд (ХН70МВЮ)	14-45		Детали специальной техники.
ЭИ867вд (ХН62МВКЮ)	20-44, 55, 20-40 с обт.		Лопатки, диски турбин.
ЭИ868 (ХН60ВТ)	10-120	70-12	Детали двигателя.
ЭИ893, ви (ХН65ВМТЮ)	28-125, 27-43 с обт.		Лопатки газовых турбин и др. детали энергетических машин.
ЭИ929вд (ХН55ВМТКЮ)	20-55		Лопатки турбин.
ЭК57вд (ХН61МТВБЮ)	32-100		Детали специальной техники.
ЭК61ид (ХН58МБЮД)	20-180		
ЭК62, вд (ХН56МБЮД)	20-180		