

## RC-510

Block metal catalyst

STANDARD TY

TY 6-00-05808008-  
297-95

## PK-510

Блочный металлический  
катализатор

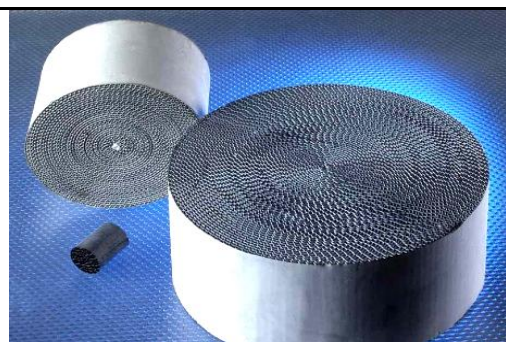
### APPLICATION

Block metal catalyst. Used in the equipment for exhaust gas catalytic neutralisers. Installed on transport internal combustion engines and in stationary units. Dimensions tailored to customers' needs.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Блочный металлический катализатор. Предназначен для снаряжения каталитических нейтрализаторов выхлопных газов. Устанавливается на двигателях внутреннего сгорания на транспорте и в стационарных установках. Изготавливается по размерам, согласованным с потребителями.

### Exhaust gas catalytic neutralisers



Cylinder block, a different diameter  
Block cellular metal structure "cell"  
structure with a catalytic coating

### Каталитический нейтрализатор отработанных газов двигателей внутреннего сгорания



Цилиндрический блок из гофрированной нержавеющей стали различного диаметра. Металлическая конструкция «сотовой» структуры с каталитическим покрытием

### SPECIFICATIONS

Mass fraction of metal  
components Pt, Pd, Rh, g/dm<sup>3</sup>

1,0 – 1,3

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Массовая доля активных компонентов  
(Pt, Pd, Rh), г/дм<sup>3</sup>

### SERVICE CONDITIONS

Ignition temperature, °C

200

Operating temperature range, °C

250 – 800

Degree of purification, %

CO

60 – 95

CH

80 – 98

NO<sub>x</sub>

15 – 40

Lifetime, hours, no less

60 000

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура зажигания, °C

Температура эксплуатации, °C

Степень очистки, %

CO

CH

NO<sub>x</sub>

Срок службы, часов, не менее