



## RC-012

(SN-D)

Support heat-resistant

STANDART TY

6-09-5541-88

## PK-012

(CH-D)

Носитель термостойкий

### APPLICATION

Highly heat-proof support medium for catalysts with a high mechanical strength while used within the temperature range from 80 to 1100 °C

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Супертермостойкий носитель для катализаторов с высокой механической прочностью при использовании в интервале температур 80 – 1100 °C

### SPECIFICATIONS

Form - factor  
Support media  
Diameter, mm  
Bulk density, kg/dm<sup>3</sup>  
Specific surface, m<sup>2</sup>/g, no less than  
Crushing strength, kg/granule

Spheres  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
2,0 – 4,0  
1,1 – 1,3  
80  
8,0

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид  
Носитель  
Диаметр, мм  
Насыпная плотность, кг/дм<sup>3</sup>  
Удельная поверхность, м<sup>2</sup>/г  
Прочность на раздавливание  
Кг/гранулу