

Синтетический цеолит NaA-Y (улучшенный) (4A)



Основное применение:

- осушка природного и нефтяного попутного газов;
- осушка технологического воздуха и воздуха для КИПиА;
- осушка газа риформинга и крекинга;
- осушка и регенерация трансформаторного масла;
- осушка и регенерация фреономасляных агентов холодильных установок (NaA-2КТ производится по спецзаказу);
- в качестве фильтра для осушки и регенерации моторных масел, дизельного и бензинового топлива;
- очистка гальванических стоков машиностроительных производств.

Выпускается по ТУ 2163-003-15285215-2006

Рекомендован Всероссийским Теплотехническим НИИ РАО "ЕЭС России" для использования на энергетических предприятиях для осушки "сырых трансформаторных масел".

Форма гранулы	Экструдат		Трилистник		Квадролоб	
Наименование показателей	Нормы по ТУ	Фактические показатели	Нормы по ТУ	Фактические показатели	Нормы по ТУ	Фактические показатели
Насыпная плотность, г/см ³	0,66≤	0,66±0,9	0,66≤	0,66±0,9	0,66≤	0,66±0,9
Средний диаметр гранул, мм	4,5±0,5 3,6±0,4 3,5±0,5 2,9±0,3 2,4±0,2 2,0±0,2 1,6±0,2		4,5±0,5 3,6±0,4 3,5±0,5 2,9±0,3 2,4±0,2 2,0±0,2 1,6±0,2		4,5±0,5 3,6±0,4 3,5±0,5 2,9±0,3 2,4±0,2 2,0±0,2 1,6±0,2	
Прочность на раздавливание, кг/мм ²	1,8≤	1,8÷2,5	1,8≤	1,8÷2,5	1,8≤	1,8÷2,5
Динамическая емкость по парам воды, мг/см ³	не менее		не менее		не менее	
Для гранул, мм Ø 4,5±0,5	115	120÷135	130	130÷145	132	132÷140
Ø 3,6±0,4	122	128÷137	137	137÷152	139	139÷154
Ø 3,5±0,5	125	130÷140	140	140÷155	142	142÷157
Ø 2,9±0,3	130	135÷150	145	145÷160	147	147÷162
Ø 2,4±0,2	135	140÷155	150	150÷165	152	152÷167
Ø 2,0±0,2	140	145÷160	155	155÷170	157	157÷172
Ø 1,6±0,2	142	150÷170	157	157÷172	159	159÷174
Массовая доля водостойкости, %, не менее	98	99	98	99	98	99
Массовая доля потерь при прокаливании, %	не более 5					

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ

