

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89; Казань (843)206-01-48;
Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70; Нижний Новгород (831)429-08-12;
Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15; Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40;
Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: kmk@nt-rt.ru

Многокомпонентные системы для коррозионной защиты и нанесения краски

Полиуретаны



www.kem.nt-rt.ru

Технические данные

Среды:	2-К системы эпоксидных смол, 2-К полиуритановые системы, грунтовки на основе цинковой пыли, отвердители, коррозионная защита на водной и растворительной основе, безвоздушное распыление, электростатическая покраска
Температура:	от -20 до 180° C (68 - 356° F)
Давление:	макс. 630 бар
Диапазон:	0,005 до 100 л/мин

Применение

В области покрытия поверхности, например в судостроении, часто используются многокомпонентные системы. Для достижения оптимальных результатов, с низким расходом материала и высокой доступностью, необходимо обеспечить точную дозировку отдельных компонентов.

Современные многокомпонентные системы обеспечивают оптимальные пропорции смешивания. Таким образом достигается эффективная и действенная обработка материалов. Нанесение краски или коррозионной защиты происходит методом безвоздушного распыления без каких-либо дополнительных распылителей.

Рабочее давление может доходить до 500 бар, а соотношение смешивания варьируется в очень широком диапазоне от 1:10 до 1:100. В зависимости от задачи можно работать с 2-компонентными и 3-компонентными материалами.

Решение

Компактный дизайн и высокое разрешение делают шестеренчатые расходомеры идеальным выбором для систем дозирования и смешивания. Все модели серии ZHM имеют допуск для работы в взрывоопасной зоне.

Преимущества

- + Диапазон от 1:100 до 1:400
- + Высокая точность и высокое разрешение
- + Удвоение импульса
- + Компактный дизайн
- + Ex-Защита АTEX



Шестеренчатый расходомер ZHM

www keywords:

- Коррозионная защита
- Судостроение, оффшорные установки, оншорные металлоконструкции, строительное оборудование
- Многокомпонентные установки, безвоздушное распыление, покрытие
- Растворители, пу системы, отвердители, эпоксидные смолы

Допуски:

- ATEX 94/9/EG
- GOST - R (для России)
- DKD DIN EN ISO/IEC 17025:2005
- DIN EN ISO 9001-2000
- CE
- CSA / UL

Контактное лицо