



## ПЛАВАЮЩИЕ ШАРИКИ ALLPLAS

**Испытанная система покрытия для открытых резервуарных установок!**

В основе системы **ALLPLAS** лежит использование полых пластмассовых шариков. Установка системы ничего не стоит, поскольку шарики просто рассыпаются по поверхности жидкости, где самостоятельно распределяются равномерным слоем. За счет этого покрывается практически вся поверхность жидкости, что избавляет Вас от необходимости мириться с недостатками фиксированной крышки. Также больше не существует опасность образования взрывчатых смесей вследствие концентрации газов между поверхностью среды и крышкой. При плотном слое из шариков поверхности жидкостей всегда покрыты на 91%, в независимости от диаметра шариков.

### Преимущества системы **ALLPLAS**:

- За счет одинарного слоя **потери тепла** сокращаются приibl. до 69% (при двойном слое – приibl. на 75%)
- Значительно снижаются **расходы на энергию**; используется меньше химикатов.
- **Потери при испарении** уменьшаются приibl. до 88%.
- Экономия достигается благодаря **изолирующему эффекту даже при процессах охлаждения**.
- Значительно увеличивается время **остывания и замораживания** жидкостей, находящихся на открытом воздухе.
- Разгрузка **окружающей среды**, улучшение **условий** и безопасности **труда**
- Предотвращение **неприятного запаха** (напр., уменьшение концентрации сероводорода при определенных условиях на 98,2 %)
- Предотвращение **разбрызгивания горячих или едких жидкостей**.
- Снижается **влагопоглощение** из воздуха.
- Существенно снижается вероятность **коррозии** находящихся рядом деталей конструкции за счет снижения выделения агрессивных паров.

По желанию в наличии имеется **брошюра ALLPLAS** на 40 страницах, а также множество **специальных изданий** о дополнительных возможностях применения.

**Исполнение:** РР (полипропилен) и РЕ (полиэтилен)

**Размеры:** шарики диаметром 7,5, 20, 38, 45, 70 мм, специальные размеры по запросу

**Упаковка:** в картонных коробках и полиэтиленовых пакетах, емкость зависит от диаметра шариков

