



# Подбор жируловителя ALTA M

## значение индексов и примеры

### СУЩЕСТВУЕТ ДВА КРИТЕРИЯ ПО КОТОРОМУ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ КАКОЙ ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ НЕОБХОДИМ НА ВАШЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ

#### - по объему заполняемых моек

Если при работе оборудования мойка заполняется водой и периодически единовременно весь объем сливается в систему канализации, то при выборе необходимо руководствоваться таким параметром как пиковый сброс.

##### Пример:

У Вас 2 мойки размером 5дм\*5дм\*5дм, специфика производства предполагает полное заполнение обеих моек. Расчет будет следующим:

$5*5*5=125$  литров - это объем каждой мойки

Есть 2 варианта установки:

2 жируловителя с пиковым сбросом 125 л

1 жируловитель с пиковым сбросом 250 л

*Однако, следует понимать, ванные не заполняются полностью, некоторый объем занимает то, что замочено, соответственно уменьшаем пиковый сброс на 20-30% и получаем:*

2 жируловителя с пиковым сбросом 80/90 л

1 жируловитель с пиковым сбросом 150/175 л



объем мойки  
 $5*5*5=125$  литров  
 $*2$ (кол-во моек)-30%  
(поправка на неполное  
заполнение) = 175 л

**Alta M - IN 1.5-175**

**Alta M - IN 1.5-175**

**производительность**

**объем моек**

#### - по производительности бытового крана

Если при работе моечного оборудования не предполагается полное заполнение мойки и работы происходит под проточной водой, то выбор необходимо основывать на производительности.

Производительность обычного бытового крана составляет  
0,5м<sup>3</sup>/час

##### Пример:

Те же мойки, оборудованные обычными кранами, при работе которых слив никогда не перекрывается и стоки беспрепятственно проходят в канализацию.

Снова получаем 2 варианта:

2 жируловителя производительностью 0,5 м<sup>3</sup>/ч

1 жируловитель производительностью 1 м<sup>3</sup>/ч (предварительно объединив слив с моек)

*Однако, стоит понимать, что если в процессе работы произойдет засор, с последующим единовременным сбросом сточных вод, жируловитель с низким пиковым сбросом может не справиться и нежелательные примеси попадут в канализацию.*



производительность  
1 крана 0,5 м<sup>3</sup>/ч  
2 кранов 1 м<sup>3</sup>/ч

**Alta M - IN 1.0-60**

Если на производстве используется автоматическое моечное оборудование, посудомоечные машины, котломойки и т.д., необходимо учитывать сброс с данного оборудования при выборе жируловителя, как правило, водопотребление указано в паспорте или на корпусе изделия.