

ALTA M / АЛТА М - ЖИРОУЛОВИТЕЛИ / ЖИРОЛОВКИ / ЖИРООТДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ КАФЕ И РЕСТОРАНОВ



ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

ЖИРОУЛОВИТЕЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОКОВ ОТ ЖИРОВ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ДОЛЖНЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ КАЧЕСТВО ОЧИСТКИ ДО НОРМ СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ №644 ОТ 29.07.2013 Г.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСОВ										
ALTA M-IN 0,5-25 ALTA M-IN 0,5-30 ALTA M-IN 0,5-40 ALTA M-IN 0,5-50 ALTA M-IN 1,0-60 ALTA M-IN 1,0-70	<table border="1"> <tr> <td>ALTA M - IN</td> <td>1.5</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (М³/ЧАС)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ПИКОВЫЙ СБРОС (Л)</td> </tr> </table>	ALTA M - IN	1.5	175	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (М³/ЧАС)			ПИКОВЫЙ СБРОС (Л)		
ALTA M - IN	1.5	175								
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (М³/ЧАС)										
ПИКОВЫЙ СБРОС (Л)										
	ALTA M-IN 1,0-80 ALTA M-IN 1,0-90 ALTA M-IN 1,5-100 ALTA M-IN 1,5-125 ALTA M-IN 1,5-150 ALTA M-IN 1,5-175									

ПОДБОР ЖИРОУЛОВИТЕЛЯ

СУЩЕСТВУЕТ ДВА КРИТЕРИЯ ПО КОТОРОМУ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ КАКОЙ ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ НЕОБХОДИМ:

1 МОЙКА, 1 КРАН

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЫТОВОГО КРАНА



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
=500 Л/Ч ИЛИ **0,5 М³/Ч**

ОБЪЕМ МОЙКИ (Д*Ш*В)
(объем*коэффициент)
4 дм x 4 дм x 3 дм =48 дм³
48 дм³ x 0,7 (коэффициент
наполнения) = **33,6 Л**

ALTA M - IN 0.5-40

3 МОЙКИ, 3 КРАНА

ПИКОВЫЙ СБРОС/ОБЪЕМ ЗАПОЛНЯЕМЫХ МОЕК



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
=500 Л/Ч x3 ИЛИ **1,5 М³/Ч**

**ОБЪЕМ ЗАПОЛНЯЕМЫХ
МОЕК (объем*кол-во
моек*коэффициент)**
48 дм³ x 3 мойки=144 л
44 л x 0,7 (коэффициент
наполнения) = **100,8 Л**

ALTA M - IN 1.5-100