



1. Жироуловитель под мойку «Квин-Ж», размещается под ручной мойкой посуды, и использует
2. Жироуловитель пропускной (разновысотный) «Кубань-Ж» для доступа к нему и жаро

Подземные жиротделители сливаются в систему подземной канализации.



НУЖЕН ЖИРООТДЕЛИТЕЛЬ?..... Чтобы не было такого.

Обслуживание жиротделителя производится обслуживающим персоналом ежеквартально

- Производится прочистка трубопровода, соединяющего мойку с жиротделителем. - Проверяет
- С жироловки снимается верхняя крышка, из неё вынимаются накопившиеся отложения и жир
- После отмывки, на жироуловитель одевается верхняя крышка, присоединяется трубопровод, с

Затем, необходимо включить подачу воды из крана горячей воды в мойку посуды. Подавать гор

Характеристики жироуловителей «Квин»»



Модели □ Квин – М

Диаметр патрубков (мм)

Производительность
(куб.м/час)

Пиковый сброс (л)

Габаритные размеры
(ДхШхВ, мм)

ПЭ (0,5-25)

50

0,5

25

420x320x370

ПЭ (0,5-30)

50

0,5

30

420x370x370

ПЭ (0,5-40)

50

0,5

40

520x370x370

ПЭ (0,5-50)

50

0,5

50

520x470x370

ПЭ (1,0-60)

50

1,0

60

520x470x420

ПЭ (1,0-70)

50

1,0

70

620x470x420

ПЭ (1,0-80)

50

1,0

80

720x470x420

ПЭ (1,0-90)

50

1,0

90

720x520x420

ПЭ (1,5-100)

50

1,5

100

770x520x420

ПЭ (1,5-125)

50

1,5

125

820x620x420

ПЭ (1,5-150)

50

1,5

150

820x620x470

ПЭ (1,5-175)

50

1,5

175

820x620x520

Жироотделитель Квин-АЛЖ

(универсальный монтаж: подземный или наземный)



