

ФІЛЬТРИ ДЛЯ ОЧИСТКИ МОЛОКА



ЗАМІНА ФІЛЬТРУЮЧОГО ЕЛЕМЕНТУ

IKR
GROUP



АГРОПРОМХОЛОД

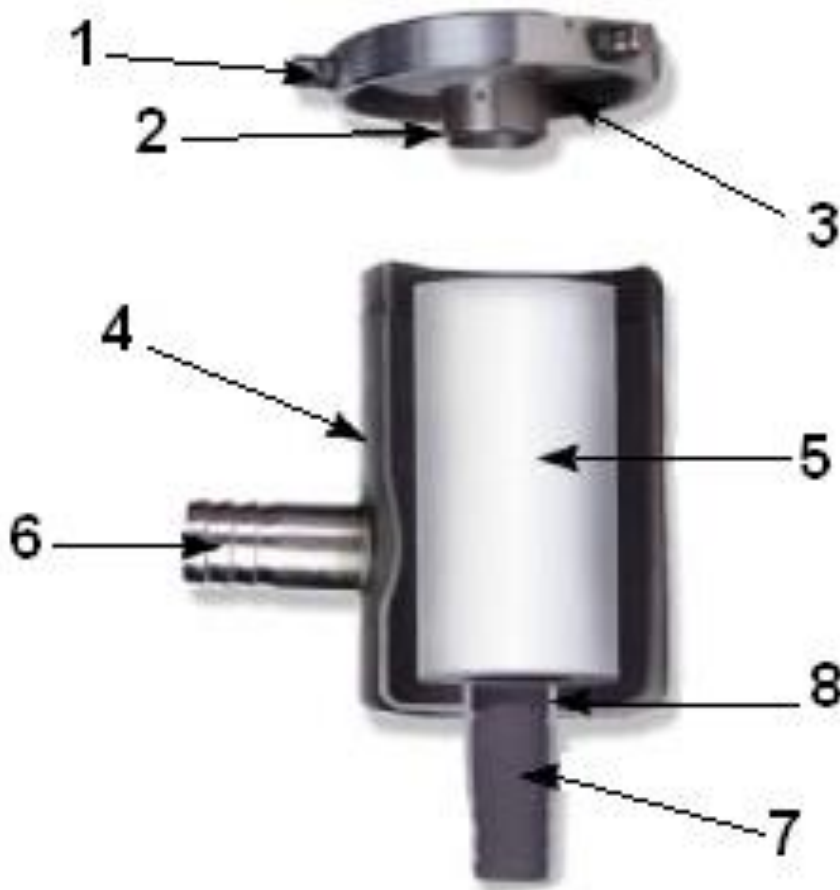


ФІЛЬТР ІЗ ЗМІННИМ КАРТРИДЖЕМ



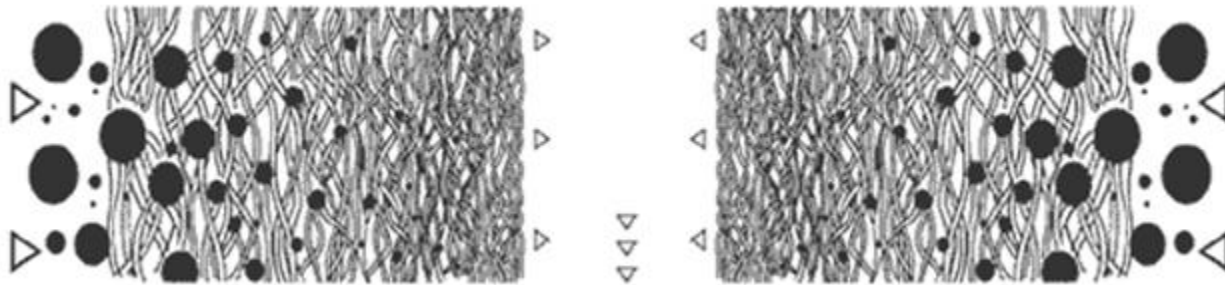
Корпус з нержавіючої сталі марки 12Х18Н10Т.
Діаметр патрубків корпуса варіюється від 25 до
50 мм (в залежності від комплектації).
Матеріал картриджа: харчовий поліпропілен.
Максимальний тиск: 10 атм.

БУДОВА ФІЛЬТРА



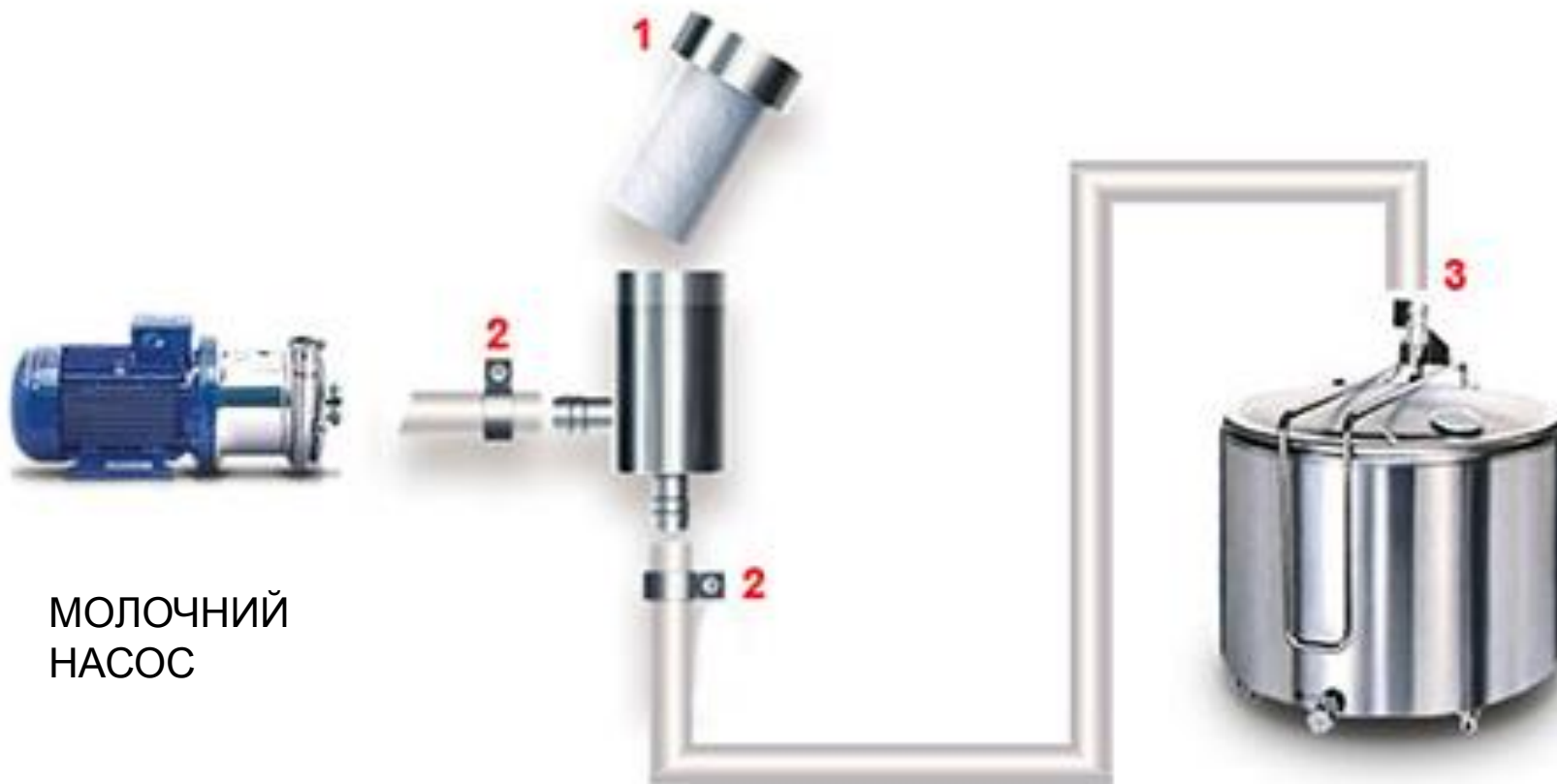
1. Кришка
2. Фіксатор (верхній)
3. Гумовий ущільнювач
4. Корпус
5. Фільтруючий картридж
6. Вхідний патрубок
7. Вихідний патрубок
8. Фіксатор (нижній)

ПРИНЦИПОВА СХЕМА



ПРИНЦИП ДІЇ ЦИЛІНДРИЧНОГО ФІЛЬТРУЮЧОГО ЕЛЕМЕНТА

СХЕМА МОНТАЖУ І РОБОТИ



МОЛОЧНИЙ
НАСОС

ТАНК-ОХОЛОДНИК



Експлуатаційні показники

Очищення молока від механічних домішок до 98%

Зниження кількості мікробних клітин до 50%

Зниження кількості соматичних клітин до 65%

Зниження кислотності молока

Вміст жиру, білку и лактози – без змін.



Габаритні розміри фільтруючих елементів:

висота – 125–250 мм,

внутрішній діаметр – 25–50 мм,

товщина стінки – 5–15 мм.

діаметр волокон ~80–150 мкм,

щільність матеріалу 0,15–0,35 г/см³,

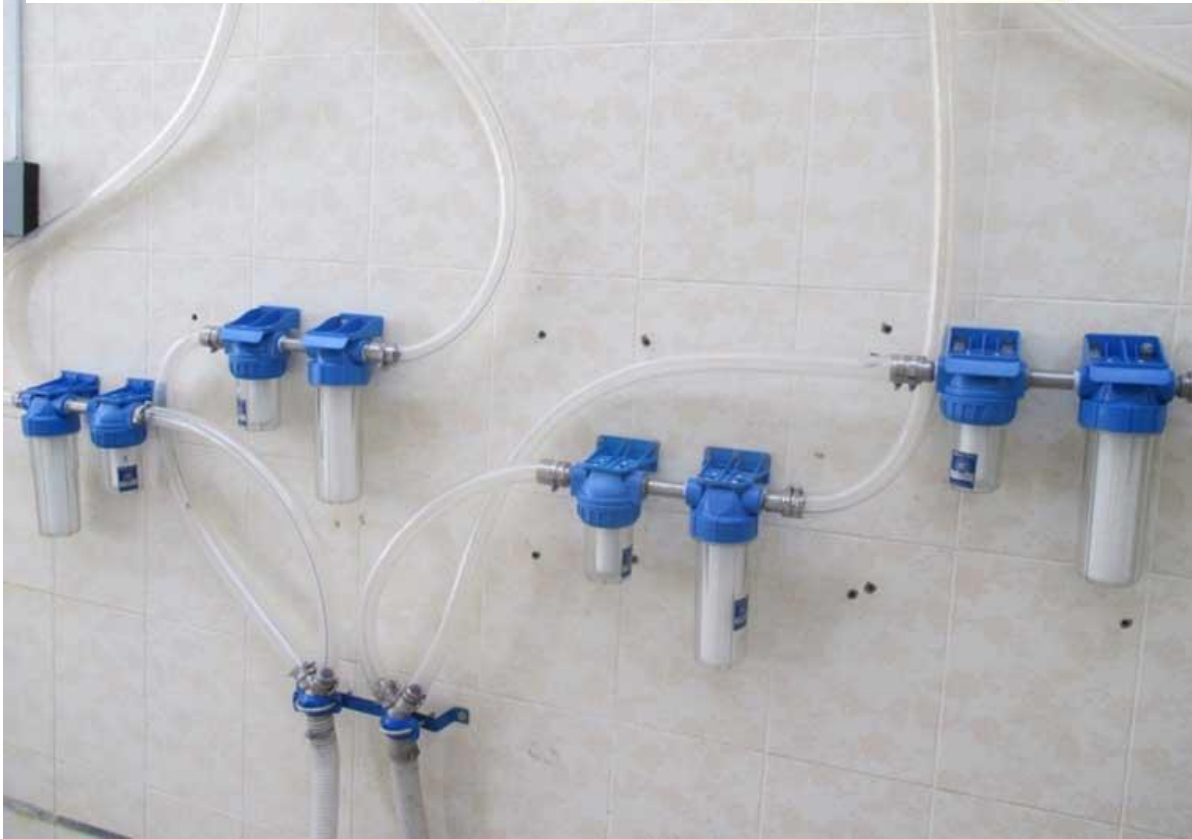
пористість 65–85 %.

БЛОК ФІЛЬТРІВ

Фільтр грубої
очистки



Фільтр тонкої
очистки

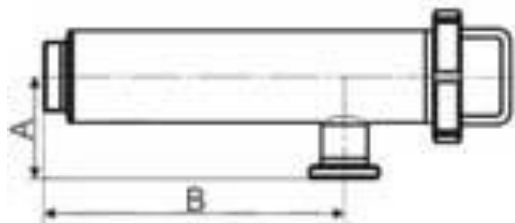


ВАРІАНТИ
РОЗМІЩЕННЯ
ФІЛЬТРІВ В
ЛІНІЇ ДОЇННЯ

ФІЛЬТРИ ДЛЯ МОЛОКА КУТОВІ ТРУБНІ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ



Кутувий фільтр для молока:



Сито-вставка:



Виготовлені повністю з харчової нержавіючої сталі марки 08X18H10, складаються з корпусу фільтра і сітчастого фільтруючого елемента

СИСТЕМА З ДВОХ СПАРЕНИХ КУТОВИХ СІТЧАСТИХ ФІЛЬТРІВ З МАНОМЕТРОМ

