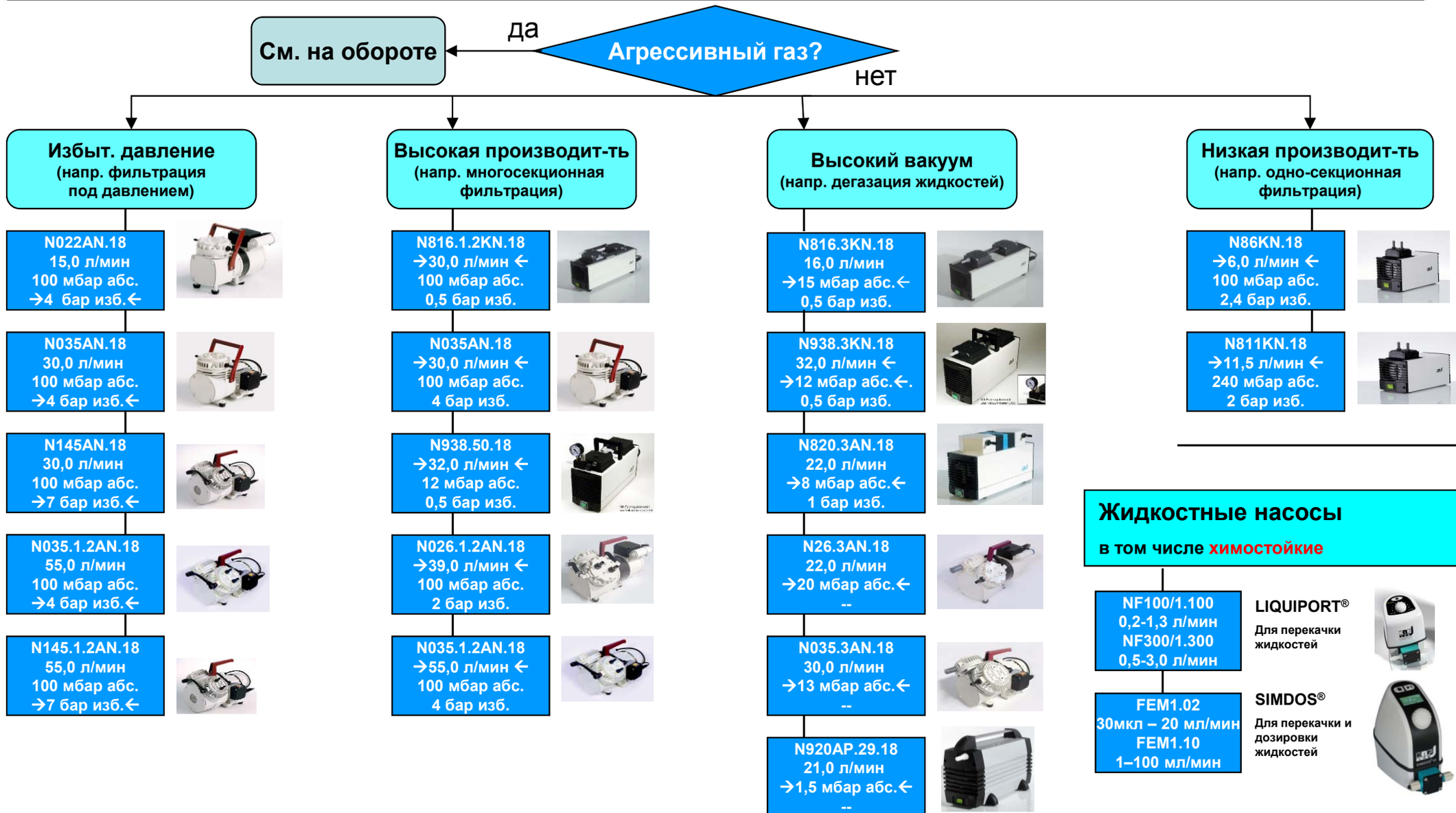


Как правильно выбрать насос производства компании KNF?



Как правильно выбрать насос производства компании KNF?

Какое применение?

**Фильтрация
Аспирация**
„низкий вакуум“

N810FT.18
10,0 л/мин
→100 мбар абс.←

N820FT.18
20,0 л/мин
→100 мбар абс.←

N840FT.18
34,0 л/мин
→100 мбар абс.←

N840.1.2FT.18
60,0 л/мин
→90 мбар абс.←

Дистилляция, ротационные испарители, концентраторы
„высокий вакуум“



В ТОМ ЧИСЛЕ В СОСТАВЕ СИСТЕМ ВКЛЮЧАЮЩИХ:

2 сепаратора

1 конденсатор
1 сепаратор

1 конденсатор
1 сепаратор
1 регулятор с цифр.
вакуумметром
Безопасный и
напускной клапаны

1 конденсатор
1 сепаратор
1 контроллер с
блоком управления

1 конденсатор
1 сепаратор
2 контроллера с
блоком управления

SR 810
SR 820
SR 840
SR 842
SR 860.40

SH 810
SH 820
SH 840
SH 842
SH 860.40

SEM 810
SEM 820
SEM 840
SEM 842
SEM 860.40

SC 810
SC 820
SC 840
SC 842
SC 860.40

SCC 810
SCC 820
SCC 840
SCC 842



**Вакуумная сушка
Откачка паров**

N820.3FT.40.18
20,0 л/мин
10 мбар абс.

N840.3FT.40.18
34,0 л/мин
10 мбар абс.

N842.3FT.40.18
34,0 л/мин
4 мбар абс.

N860.3FT.40.18
60,0 л/мин
4 мбар абс.



**Регулировка частоты вращения вала
и дистанц. управление**



SC 920



SC 950

SEM 950
SH 950
SR 950

Контакты:
Группа компаний
«ГалаХим»

www.galachem.ru
+7 (495) 984-42-44
galachem@galachem.ru