

## МЕМБРАННЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ

### С МЕХАНИЧЕСКОЙ МЕМБРАНОЙ

С пружинным возвращением плунжера (Spring return)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,5 – 620 л/ч

Серия	Производительность, л/ч	Давление, бар
MB	11 – 155	6 – 12
MC	100 – 420	4 – 7
MD	11 – 520	4 – 12
MD <sup>DV</sup>	1 – 13	12
MRB	1 – 260	3 – 10
MRC	1 – 260	4 – 10
MRD	1 – 430	4 – 10



**Насосы постоянного дозирования** с ручным управлением.  
**Насосы пропорционального дозирования** с управлением от сигнала 4...20 мА, импульсного водосчетчика, управление от контроллера.

С принудительным возвращением плунжера (Positive return)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2,5 – 2000 л/ч

Серия	Производительность, л/ч	Давление, бар
MLY	2,5 – 420	5 – 10
MLK	360 – 1100	3 – 7
MLN	1340 – 2000	4



**Насосы постоянного дозирования** с ручным управлением.  
**Насосы пропорционального дозирования** с управлением от сигнала 4...20 мА, импульсного водосчетчика, управление от контроллера.

## МЕМБРАННЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ

С ДВОЙНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ МЕМБРАНОЙ

С пружинным возвращением плунжера (Spring return)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,6 – 105 л/ч

Серия	Производительность, л/ч	Давление, бар
XRN	1,8 – 105	5 – 20
XR	0,6 – 105	5 – 20



**Насосы постоянного дозирования** с ручным управлением.  
**Насосы пропорционального дозирования** с управлением от сигнала 4...20 мА, импульсного водосчетчика, управление от контроллера.



С принудительным возвращением плунжера (Positive return) API 675

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,7 – 3600 л/ч

Серия	Производительность, л/ч	Давление, бар
LY	0,7 – 100	10 – 80
XL	63 – 480	8 – 12
XLB	63 – 430	16 – 25
XLB <sup>MS</sup>	63 – 430	15
LK	520 – 1050	5,5 – 10
LN <sup>TN</sup>	60 – 240	80 – 100
LN	500 – 2500	5 – 22
LP	500 – 3600	6 – 40
LN <sup>TS</sup>	60 – 138	105 – 170
LP <sup>TS</sup>	55 – 230	110 – 280



**Насосы постоянного дозирования** с ручным управлением.  
**Насосы пропорционального дозирования** с управлением от сигнала 4...20 мА, импульсного водосчетчика, управление от контроллера.



## ПЛУНЖЕРНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ

С пружинным возвращением плунжера (Spring return)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,5 – 620 л/ч

Серия	Производительность, л/ч	Давление, бар
RBA	5 – 300	3 – 12
RBB	0,8 – 300	4 – 40
RBE	4 – 300	4 – 10
RB	0,5 – 200	4 – 40
RCC	0,8 – 300	5 – 40
RCC <sup>TS</sup>	2 – 18	60 – 100
RC	0,8 – 300	5 – 40
RH	10 – 620	3,5 – 40

*Насосы постоянного дозирования с ручным управлением.*

*Насосы пропорционального дозирования с управлением от сигнала 4...20 мА, импульсного водосчетчика, управление от контроллера.*



Регулировка производительности насоса по объему хода



С принудительным возвращением плунжера (Positive return) API 675

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 1,5 – 11000 л/ч

Серия	Производительность, л/ч	Давление, бар
LY	1,5 – 400	10 – 100
LY <sup>A</sup>	200 – 2400	5 – 150
LK	6 – 1300	4 – 100
LN	72 – 3800	3,5 – 90
LP	230 – 5500	5 – 90
LP Double	460 – 11000	5 – 90



*Насосы постоянного дозирования с ручным управлением.*

*Насосы пропорционального дозирования с управлением от сигнала 4...20 мА, импульсного водосчетчика, управление от контроллера.*



## УСТАНОВКИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ФЛОКУЛЯНТА

### **POLISOL**

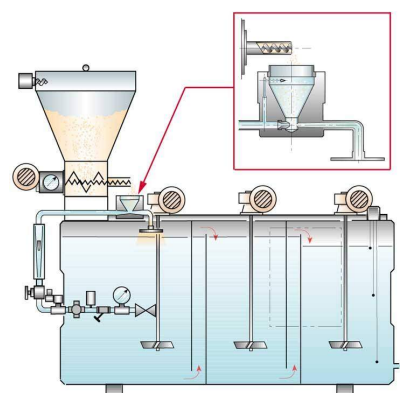
#### Автоматические установки приготовления флокулянта:

Исходное вещество: сухой полимер (порошок)  
Автоматическое и ручное управление процессом

**Серия L** – объем от 450л до 10000л  
Исполнение полностью из нержавеющей стали AISI 304



**Серия K** – объем от 450л до 4000л  
Исполнение загрузочного бункера из нержавеющей стали AISI 304, исполнение корпуса и емкостей из полпропилена



### **EMULSOL**

#### Автоматические установки приготовления флокулянта:

Исходное вещество: жидкий полимер (Эмульсия)

Автоматическое и ручное управление процессом

**Серия EL** – объем от 850л до 5500л  
Исполнение полностью из нержавеющей стали AISI 304



**Серия EK** – объем от 850л до 4000л  
Исполнение загрузочного бункера из нержавеющей стали AISI 304, исполнение корпуса и емкостей из полпропилена

**Серия COMPACT** – производительность до 2500 л/ч по готовому реагенту, разбавление 1:100

