

# Сепараторы масляных паров серии ELM (Mist Eliminator)



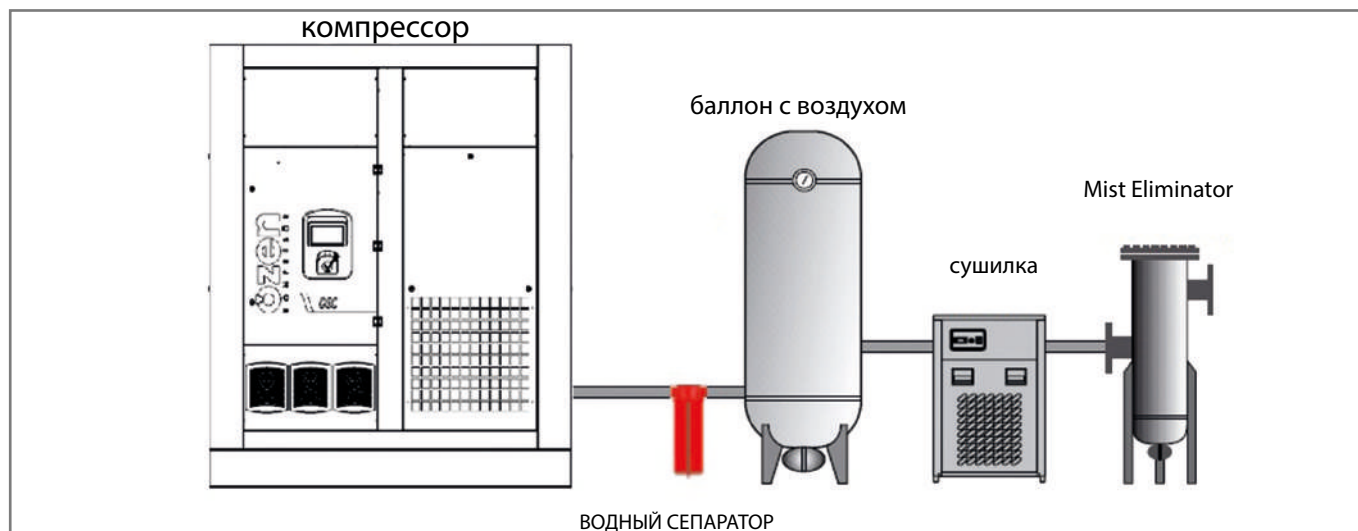
## Серия ELM

### Модуль обезжиривания (Mist Eliminator) 16 бар

МОДЕЛЬ	Мощность		Диаметр подключения	Тип резервного элемента
	м³/мин	м³/ч		
ELM-150	4,25	255	DN50	Elm 150 Элемента
ELM-300	8,50	510	DN50	Elm 300 Элемента
ELM-600	17,00	1,020	DN50	Elm 600 Элемента
ELM-800	22,67	1,360	DN80	Elm 800 Элемента
ELM-1200	34,00	2,040	DN80	Elm 1200 Элемента
ELM-1600	45,33	2,720	DN80	Elm 1600 Элемента
ELM-2100	59,50	3,570	DN100	Elm 2100 Элемента
ELM-2750	77,92	4,675	DN100	Elm 2750 Элемента
ELM-4200	119,00	7,140	DN150	Elm 4200 Элемента
ELM-6000	170,00	10,200	DN150	Elm 6000 Элемента
ELM-8000	226,67	13,600	DN200	Elm 8000 Элемента
ELM-10000	283,33	17,000	DN250	Elm 10000 Элемента
ELM-12000	340,00	20,400	DN300	Elm 12000 Элемента

### Модуль обезжиривания (Mist Eliminator) 40 бар

МОДЕЛЬ	Мощность		Диаметр подключения	Тип резервного элемента
	м³/мин	м³/ч		
ELM-150 HP	4,25	255	DN50	Elm 150-40 Элемента
ELM-300 HP	8,50	510	DN50	Elm 300-40 Элемента
ELM-600 HP	17,00	1,020	DN50	Elm 600-40 Элемента
ELM-800 HP	22,67	1,360	DN80	Elm 800-40 Элемента
ELM-1200 HP	34,00	2,040	DN80	Elm 1200-40 Элемента
ELM-1600 HP	45,33	2,720	DN80	Elm 1600-40 Элемента
ELM-2100 HP	59,50	3,570	DN100	Elm 2100-40 Элемента
ELM-2750 HP	77,92	4,675	DN100	Elm 2750-40 Элемента
ELM-4200 HP	119,00	7,140	DN150	Elm 4200-40 Элемента
ELM-6000 HP	170,00	10,200	DN150	Elm 6000-40 Элемента
ELM-8000 HP	226,67	13,600	DN200	Elm 8000-40 Элемента
ELM-10000 HP	283,33	17,000	DN250	Elm 10000-40 Элемента
ELM-12000 HP	340,00	20,400	DN300	Elm 12000-40 Элемента



Поправочные коэффициенты								
Рабочее давление (barg)	1	3	5	7	9	11	13	14
PSIG	15	44	73	100	130	160	189	200
X1	0,50	0,71	0,87	1,00	1,12	1,22	1,32	1,38

Для того, чтобы найти самую оптимальную высокопроизводительную модель умножьте значение подачи в вышеприведенной таблице на поправочный коэффициент, который совпадает к рабочим давлением.

Тип слива
Электронная настройка
Внешний слив
Слив без потерь
Ручной

