

## Универсальный комплекс высокого давления «COMET» с подогревом воды



### Назначение:

Универсальный комплекс высокого давления «COMET» (УКВД «COMET»), сконструирован и смонтирован на общее шасси для многофункционального использования в различных сферах деятельности, а также для экономичного расхода химических средств для мойки, при использовании бесконтактного шампуня.

### Комплектация:

1. АВД Comet KF Classic 9.18 (18/200)
2. Пенная станция "Foam System 1 Air" 50-200 бар с подачей воздуха
3. Компрессор SATURN LB24F либо LB50F
4. Система водоподготовки.
5. Барабан ручной RAMEX AVM-9000, нержавеющая сталь с рукавом ВД 20м.
6. Курок распылительный ST 3300 с БРС байонет нерж. Сталь + со сменными струйными трубками:
  - для нанесения пены 500 мм.
  - для смыва 900 мм.
  - для более сложных загрязнений (турбофреза)
7. Ниша с канистродержателем для стандартной канистры 20 литров.

### Описание:

УКВД «СОМЕТ», состоит из четырех основных узлов: моечная машина с подогревом воды, пенная станция, компрессор и система водоподготовки. Все блоки смонтированы на общем шасси, закрыты пластиковым корпусом, на который выведены блоки управления, что способствует быстрому передвижению всего смонтированного оборудования, входящего в комплектацию установки, к любому месту проведения клининговых работ. УКВД «СОМЕТ» работает как обычный аппарат(мойка) высокого давления, но его эффективность, многофункциональность и долгая работоспособность достигается рядом факторов:

- система водоподготовки на входе в УКВД «СОМЕТ», обеспечивает высокое качество очистки воды от механических и бактериологических загрязнений, при необходимости от остаточного свободного хлора.
- гидropневмокомпенсатор на выходе с помпы УКВД «СОМЕТ», обеспечивает хорошую безопасность работоспособности системы высокого давления, а так же предотвращает его от гидроудара (обратного удара).
- компрессор УКВД «СОМЕТ», обеспечивает стабильное пенообразование при работе с пенной станцией, а также осуществляет продувку всей гидросистемы после работы, тем самым защищая гидросистему от размораживания.
- пенная станция в УКВД «СОМЕТ», обеспечивает хорошее и стабильное пенообразование, а также позволяет четко дозировать (экономить) химическое средство в заданных пропорциях.
- встроенный барабан высокого давления из нержавеющей стали в УКВД «СОМЕТ», обеспечивает хранение 20 метров шланга высокого давления.
- встроенный канистродержатель в УКВД «СОМЕТ», обеспечивает удобное расположение и транспортировку стандартной 20 литровой канистры для химических средств.

### Характеристики:

Производительность	(л/час)	1080
Максимальное давление	(бар)	200
Напряжение	(Вт)	380
Мощность двигателя	(КВт)	7,6
Частота вращения эл/дв	(об/мин)	1400
Подогрев	(t°)	140
Габаритные размеры установки	(см)	1300x800x1000
Вес	(кг)	160

### Характеристики пенной станции:

Пеногенирующая система			
	Параметр	Значение	Примечание
1	Производительность	660 л/час	
2	Максимальное давление воздуха	6 бар	
3	Габаритные размеры	150x125x50	
4	Вес	3 кг	
5	Материал	нерж. сталь	
6	Материал инжектора	нерж. сталь	
Возможность регулировки концентрации химического состава от 0,1 до 10%			

### Характеристики компрессора:

	Модель	
	LB24F	LB50F
Мощность двигателя, кВт	1,5	1,5
Объем ресивера, л	24	50
Давление, атм	8	8
Производительность, л/мин	195	195
Напряжение, В	220	220
Габаритные размеры, см	59x29x59	74x31,5x66
Вес, кг	26	35

### Характеристики системы водоподготовки:

1. Электропитание не требуется.
2. Требования к исходной воде – пресная вода любого происхождения ( река, озеро, водопроводная или привозная вода).
3. Требования к температуре исходной воды – 5-60 С.
4. Производительность – 1200 л/час

Экологически безопасна из-за отсутствия химических реагентов

**Стоимость установки – 421 000 рублей с НДС**