




ТЕМА : АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Группа мр1-18
Маматкулов Шахбоз

Уборочно-моечное оборудование

Это прежде всего техника, которая предназначена для ухода за автомобилем, которая включает оборудование для внешней и внутренней (влажной и сухой) чистки автотранспорта. К этой же группе относятся и оборудование для уборки гаражного помещения, различные системы очистки и рециркуляции воды для автомобильных моек, системы пылеудаления предназначены для организации сбора продуктов шлифования при ремонте автомобиля и при других аналогичных операциях.

Аппараты высокого давления

Аппараты высокого давления (АВД) – это машины для подачи струи воды, холодной или нагретой, под высоким давлением. Аппараты высокого давления бывают без подогрева и с подогревом воды.



Аппараты высокого давления без подогрева



Аппараты высокого давления с подогревом

Аппараты высокого давления

Профессиональные АВД без нагрева воды оснащены насосами с поршнями, электродвигателями продолжительного действия, системой подачи химреагентов, шлангами высокого давления и пистолетами со специальным наконечником. Показатели производительности различных аппаратов без подогрева воды колеблются от 200 до 1000 л/час, рабочее давление – от 30 до 250 бар. Этого более чем достаточно для качественной мойки кузова и днища.

Аппараты высокого давления без подогрева HD 6/16-4 M

Технические характеристики

□ Количество фаз (~)	1
□ Частота (Гц)	50
□ Напряжение (В)	230
□ Производительность (л/ч)	230-600
□ Рабочее давление (бар/МПа)	30-160/3-16
□ Макс. давление бар	190
□ Макс. темпер. воды на входе (°C)	up to 60
□ Потребляемая мощность (кВ)	3,4
□ Масса (кг)	43
□ Размеры (Д x Ш x В) (мм)	467x407x1010



Аппараты высокого давления с подогревом HDS 695-4 M Eco

□ Технические характеристики

□ Количество фаз (~)	3
□ Частота (Гц)	50
□ Напряжение В	400
□ Производительность (л/ч)	400-800
□ Давление (бар/МПа)	30-170/3-17
□ Макс. температура (°С)	макс. 155-макс. 80
□ Потребляемая мощность (кВт)	5,8
□ Расход топлива (кг/ч)	5,2
□ Топливный бак (л)	25
□ Объем топливного бака	-
□ Масса (кг)	117
□ Размеры (Д x Ш x В) (мм)	1285x690x835
□ Бак для чистящего средства (л)	20
□ Бак для чистящего средства л	20

