

## Насосная станция серия «LDC»



Насосная станция состоит из центрифужного насоса. Это всасывающий вертикальный многоступенчатый насос линейного типа с непосредственно присоединяемым электродвигателем.

Все основные компоненты, контактирующие со средой: направляющие, вентиляторы, насосы, корпус и промежуточная камера, изготовлены из нержавеющей стали, а верхняя часть и основание – из чугуна с покрытием.

Подшипники насоса смазываются рабочей жидкостью насоса. Механическое уплотнение оси выполнено из твердого металла.

С помощью инвертора происходит постоянное поддержание необходимого давления воды в системе и на рабочих постах. Независимо от количества включенных пистолетов (от 1 до 16).

Центрифужный насос присоединен к линии всасывания с отстойником.

*Устройство отключается при превышении температуры 70°C. Без всасывания воды насос через некоторое время останавливается.*

Технические характеристики:		LDC 40-B	LDC 80-B	LDC 160/20	LDC 240/20	LDC 320/20	LDC 160/20P
Количество пользователей:		2	4	8	12	12	8
Рабочее давление:	(бар)	25 (max)	25 (max)	22 (max)	22 (max)	22 (max)	22 (max)
Температура:	(°C)	70	70	70	70	70	70
Производительность (на насос):	(л/мин)	67	135	133	133	133	266
Производительность (всего):	(л/мин)	67	135	266	399	399	266
Мощность двигателя:	(kW)	4	7,5	7,5	7,5	7,5	15
Общая мощность:	(kW)	4	7,5	15	22,5	22,5	15
Количество насосов:	(шт)	1	1	2	3	3	1
Емкость резервного бака:	(л)			136	206	206	106
Напряжение:	(V/Hz)	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
Габаритные размеры (ширина/глубина/высота):	(mm)	665/495/1700	665/495/1775	900/1195/1750	1330/1200/1660	1330/1200/1660	780/1090/1780
Вес:	(кг)	200	200				