

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДОЗАТОРОВ ND-350 /V100, V200, V300, V400

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Параметры электропитания	Переменное напряжение ≈ 220В Мощность 30 Вт
Напряжение на контактах педали управления	Постоянное 5В
Параметры источника сжатого воздуха (рекомендуется предварительная очистка сжатого воздуха от частиц размером более 50мкм для продления срока службы входного фильтра дозатора)	Давление в пределах 0,3 - 1,2МПа* (без распыленного масла)
Расход сжатого воздуха (*указан расход при включенном на максимум генераторе вакуума /V200, V300, V400/)	до 10 л/мин только вариант V100 (*до 25 л/мин все остальные)
Диапазон регулировки выходного (рабочего) давления в шприце (*зависит от артикула)	0-0,6МПа (стандарт) на заказ*: 0-0,2МПа; 0-0,4МПа; 0,05-1МПа
Регулируемое относительное разрежение вакуума (статическое) /V200, V300, V400/	От 0 до минус 0,08 МПа
Повторяемость времени дозы, определяемой микропроцессором	±0.00003с (при нормальных условиях)
Диапазон регулировки времени дозирования / дискретность изменения	0,005-99.995/ 0.005 с
Диапазон регулировки интервала дозирования/ дискретность изменения	0.005-99.995/0.005 с
Число режимов дозирования	6 в модели ND-350.V400, 5 в остальных, а также функция обучения
Число перезаписываемых программ дозирования (доступны в режимах: по таймеру, автоповтор, автосерия)	8 во всех моделях
Число режимов работы вакуумного пинцета	5 в моделях ND-350/ V300, V400
Число автоматических циклов дозирования (доза-пауза)	более 1000 в минуту
Габаритные размеры дозатора Ш x Г x В (без установленных подвесов и выступающих шлангов)	Не более 200 x 260 x 290 мм
Вес дозатора (без педали). Вес дозатора зависит от варианта исполнения	Не более 7 кг (вес в упаковке до 8,5 кг)