



- ??????????? ?????????????????? – ?????????????? ??????????????  
?????????????? ?????????????? ??? ?????????????? ?????????????????????? ?????????? ???  
????????? ?????? ??????.

- ??????? ?????????????????? – ?????????? ?????????????????? ?????????? ?????????????? ???????????  
????????????????????? ??? ?????????? ?????? ?????? ??????????????!

?????????????

- ?????????????? ?????????????? ??? NGS
- ?????????????????? ??????????????
- ?????????? ?????????????????? ? ??????????????????
- ?????????? ?????????????? ?? ?????????? ? ??????????
- ?????????????????????????? ??????????????
- ?????? ?????? ? ?????????? ?????????????? ? ?????????????????? ??????????
- ?????????????????? ??????????????
- ?????????????????? ??? ? ??? ? ?????????????? ??????????
- ?????????????????? ?????????????? ??????????????

- ?????????? ?????????????????? ??????????

????????????? ??????????????????

- 15 ?????????? ??? ?????????????????? ? ?????????????????? ?? ?????????? ??????
- ?????????????????? ?????????? ?????????????????? ? ?????????????? ?? 1 ??? ?? 1000 ???
- ?????????????????????? ??????? ?????????????????? (?????????????????, ?????????? ?? 1 ? 8 ??????????)
- ?????????????????? ?????????? ??? ?????????????????????? ?????????????????? ?????????? ??????????????, ?????????????????????? ? ??????????????????????
- ?????????????????? ? ?????????????????? ?? 0,1 ?? ?? 50 ?? ? ?????????????????????????? ?? 96 ? 384 ??????????
- ?????????????????????? ?????????????????? Eppendorf MultiCon™ PC ? ?????????????????????? ?????????????????????? epBlue™
- ?????????????????????? ?????????????????????????? ?????????????? ? ?????????????????????? ? LIMS ? ELN
- ?????????????????????? ?? ?????????????????????? GLP ? GMP
- ?????? CleanCap ??? ?????????????????????? ??????? – ?? ??????? ? HEPA ????????

- ?????? ThermoMixer® ? ??????????????2D Mix-Control
- ?????????????? ?????????????? ?? 3-? ??????-?????????

????????????????

?????????	??????????????
epMotion® 5075l	????????? ?????????? ??? ?????????????????????? ?????? ? ?????????????? <ul style="list-style-type: none"> <li>• ??????? ? ???????????????</li> </ul>
epMotion® 5075t	??????? Eppendorf ThermoMixer® ? ??????????????? 2DMix-Control <ul style="list-style-type: none"> <li>• ?????????????? ???????????</li> <li>• ??????????? ? ???????????????</li> </ul>
epMotion® 5075m	??????? MagSep ? ThermoMixer <ul style="list-style-type: none"> <li>• ?????????????? ?????????????? ??? NGS</li> <li>• ?????????????? ??? ? Real Time ???</li> <li>• ?????????? ?????????????????? ????????</li> <li>• ????????? ? ?????????????????? ????????</li> </ul>

<p>epMotion® 5075v/vt</p>	<p>?????? VAC ? ThermoMixer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ?????????? ??? ?? ?????, ?????, ?????, ????????? ? ?????????</li> <li>• ?????????? ?????????? ???</li> <li>• ????????????????????? ???        ????????????????????? ? ???</li> </ul>
---------------------------	---

- Количество позиций планшетного формата на рабочей поверхности 15
- Количество автоматически сменяемых дозаторов на рабочей поверхности До 4
- Размеры станции, Длина x Глубина x Высота 107 x 61 x 63 см
- Вес станции 85 кг
- Размеры моноблока MultiCon, Длина x Глубина x Высота 47,5 x 38 x 23 см
- Диагональ сенсорного экрана 46,5 см
- Электропитание 220 В, 50 Гц, 700 Вт
- Опции:
  - Термомодули

- Диапазон температур От 0° до 110°C
- Установка времени инкубации От 1 сек до 120 мин
- Встроенный термомиксер
- Диапазон скорости перемешивания От 300 до 2000 об/мин
- Амплитуда перемешивания 3 мм
- Диапазон температур От 15°C ниже окружающей до +95°C
- Гомогенность поддержания температуры по блоку ≤10%
- Скорость нагрева 5°C/мин
- Скорость охлаждения 3°C/мин (при температуре блока выше окружающей)
- Установка времени инкубации От 5 сек до 120 мин
- Вакуумная установка
- Производительность насоса (макс.) 35 л/мин
- Глубина вакуума От 0,1 кПа до 85 кПа
- Установка времени работы От 1 сек до 36 мин
- Модуль CleanCap с УФ лампой и HEPA фильтром
- Длина волны УФ лампы 254 нм
- Мощность излучения на расстоянии 1 м от лампы 39 мкВт/см<sup>2</sup>
- Производительность 70-80 мЗ/ч

вентилятора

- Класс фильтра HEPA E10
- Количество позиций планшетного формата на рабочей поверхности 4
- Количество автоматически сменяемых дозаторов на рабочей поверхности До 2
- Размеры станции, Длина x Глубина x Высота 65 x 48 x 63 см
- Вес станции 33 кг
- Размеры планшета EasyCon, Длина x Глубина x Высота 29 x 18 x 8 см
- Вес планшета EasyCon 1,3 кг
- Диагональ сенсорного экрана 25,4 см
- Разрешение экрана 1024 x 600 точек
- Электропитание 220 В, 50 Гц, 150 Вт

<https://assa-group.ru/epmotion-5075>

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**



+7 499 490-02-72

zapro@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых  
53/2, оф. 804

[www.assa-group.ru](http://www.assa-group.ru)

Позвоните, мы составим для вас  
коммерческое предложение и  
проконсультируем в юридических  
вопросах.