

# RV COMBIMIX

Комбинация  
горячий/  
холодный  
миксеры



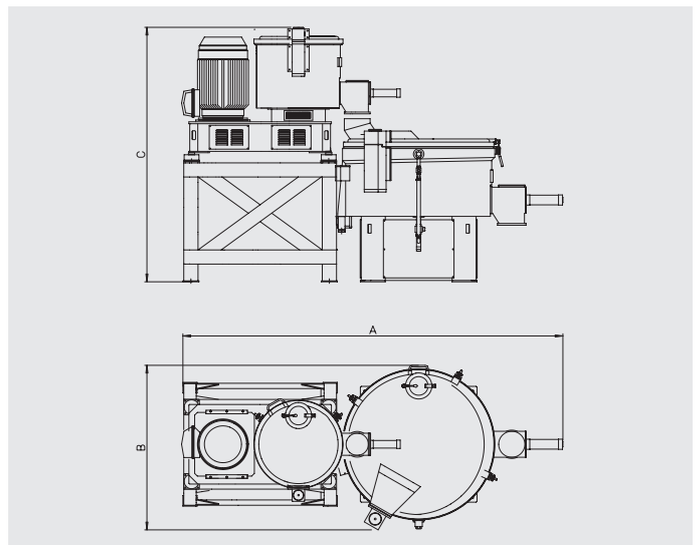
**Combimix RV – комбинация горячего миксера TRM и вертикального охладителя RFV**

| Тип          | ЧАСОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, КГ/ЧАС |                                |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------|
|              | Жесткий ПВХ<br>макс (1)            | Пластифицированный ПВХ<br>макс |
| RV 200/400   | 595                                | 510                            |
| RV 300/800   | 890                                | 762                            |
| RV 400/1000  | 1200                               | 1020                           |
| RV 500/1000  | 1470                               | 1260                           |
| RV 600/1600  | 1785                               | 1530                           |
| RV 700/1600  | 2100                               | 1800                           |
| RV 800/2000  | 2380                               | 2040                           |
| RV 1000/2500 | 2975                               | 2550                           |
| RV 1200/2500 | 3500                               | 3000                           |
| RV 1500/3600 | 4500                               | 3800                           |

Примечание: Данные, приведенные в таблице, указаны в качестве примера и должны быть подтверждены PLAS MEC

(1) Действительно для полностью автоматической работы с финальной температурой нагрева 120 °С для турбомиксера и 45 °С для охладителя, только при условии достаточного потока охлаждающей воды с температурой не выше 15°С

| Габариты     | A    | B    | C    |
|--------------|------|------|------|
| RV 200/400   | 3250 | 1450 | 2500 |
| RV 300/800   | 4000 | 1650 | 2800 |
| RV 400/1000  | 4000 | 1650 | 2920 |
| RV 500/1000  | 4200 | 1700 | 3050 |
| RV 600/1500  | 4400 | 1850 | 3200 |
| RV 600/1600  | 4400 | 1850 | 3200 |
| RV 700/1500  | 4450 | 1850 | 3250 |
| RV 700/1600  | 4450 | 1850 | 3300 |
| RV 800/2000  | 4950 | 2150 | 3300 |
| RV 1000/2500 | 5200 | 2150 | 3500 |
| RV 1200/2500 | 5250 | 2150 | 3550 |
| RV 1500/3600 | 5550 | 2400 | 3850 |



### УЗЕЛ ВЗВЕШИВАНИЯ ЖИДКИХ КОМПОНЕНТОВ

Узел взвешивания жидких компонентов DGL всегда проектируется под индивидуальные требования Заказчика. Эта система используется во всех процессах, где требуется точность и последовательная подача компонентов.

Интеграция с действующей системой управления, посредством точного и постоянного контроля потоков, оптимизации производства за счет улучшения дисперсии и гомогенизации продуктов, ликвидации отходов и времени простоя

Система позволяет выдерживать постоянный поток материала и количество компонентов, путем регулировки дозирования. Рецептуры с соответствующими параметрами могут быть вызваны, отредактированы и запущены в производство со страниц панели, с возможностью дозирования до 12 компонентов. Данный узел может быть настроен в соответствии с требованиями клиента.

| Тип     | Производительность, кг |
|---------|------------------------|
| DGL 50  | 50                     |
| DGL 100 | 100                    |
| DGL 150 | 150                    |
| DGL 200 | 200                    |
| DGL 300 | 300                    |



### ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО CRS САКС

Полуавтоматический узел для подачи порошковых компонентов (ПВХ, мел, стабилизаторы) из мешков в миксер, состоящий из механизма растаривания, расположенного на земле, снабжен системой подачи порошка и самоочищающимся фильтром, подающий бункер расположен над турбомиксером

| Тип   | Применим для                  |
|-------|-------------------------------|
| CRS/1 | TRM 200 / 300 / 400 / 500     |
| CRS/2 | TRM 600 / 700 / 800           |
| CRS/3 | TRM 1000 / 1200 / 1500 / 2000 |



ПВХДРАЙБЛЕНД, ПОРОШКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ, МАСТЕРБАТЧИ И ПИГМЕНТЫ, ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ РЕЗИНЫ, ДПК И МНОГОЕ ДРУГОЕ...

**PLAS MEC S.R.L.** Технологии смешения

Виа Европа, 79 - 21015 Лонате Поццоло (VA) - Италия - Тел. +39 0331 301648 (ра.) - Факс +39 0331 301749 - mail: comm@plasmec.it - [www.plasmec.it](http://www.plasmec.it)

