

**Лабораторные резиносмесители периодического действия
объемом РС-1,2; РС-2,5; РС-4; РС-4,5 л.**

Технические характеристики

	РС-1,2/20-100	РС-2,5/20-80И	РС-4/20-80И	РС-4,5/20-100
1.Свободный объем смесительной камеры, л	1,2	2,5	4	4,5
2. Тип роторов	4-х лопастные тангенциальные	взаимозацепляющиеся «Интермикс»	взаимозацепляющиеся «Интермикс»	4-х лопастные тангенциальные
3. Фрикция	1:1,14	1:1	1:1	1:1,14
4. Частота вращения быстроходного ротора, об/мин	20-100	20-80	20-80	20-100
5. Регулирование частоты вращения роторов	бесступенчатое	бесступенчатое	бесступенчатое	бесступенчатое
6. Давление верхнего затвора на смесь, МПа	0,5-0,8	0,6	0,6	0,6
7. Способ нагрева (охлаждения)	вода/пар/масло/ электрический (вода)	вода/пар/масло/ электрический (вода)	вода/пар/масло/ электрический (вода)	вода/пар/масло/ электрический (вода)
8. Температура теплоносителя максимальная, °С	200	200	200	200
9. Мощность главного привода, кВт	11	18,5	30	30
10. Масса, кг, не более	1250	1500	2000	1660