

**Промышленные пластосмесители «Книдеры»
с выгружным шнеком РК-40Ш; РК-80Ш; РК-150Ш; РК-300Ш**

Технические характеристики

	РК-40/56Ш	РК-80/56Ш	РК-150/56Ш	РК-300/30Ш
Свободный объем смесительной камеры, л	40	80	150	300
Тип роторов	4-х лопастные тангенциальные	2-х лопастные тангенциальные	2-х лопастные тангенциальные	2-х лопастные тангенциальные
Фрикция	1:1,2	1:1,2	1:1,2	1:1,2
Частота вращения, об/мин быстроходного ротора шнека	56 (12-78)* 56 (5-60)*	56 (12-78)* 56 (5-60)*	56 (12-78)* 56 (5-60)*	30 (10-35)* 40 (8-45)*
Диаметр шнека, мм	63	90	90	160
Способ давления верхнего затвора на смесь	пневмоцилиндр	пневмоцилиндр	пневмоцилиндр	пневмоцилиндр
Способ нагрева /(охлаждения)	вода (пар, масло)/ (вода)	вода (пар, масло)/ (вода)	вода (пар, масло)/ (вода)	вода (пар, масло)/ (вода)
Мощность привода, кВт быстроходного ротора шнека	7,5 4	11 4	15 11	30 18,5
Масса, кг, не более	1800	2200	3000	6000

*- по требованию Заказчика регулирование скорости вращения роторов и шнека в заданных пределах может осуществляется частотным преобразователем.