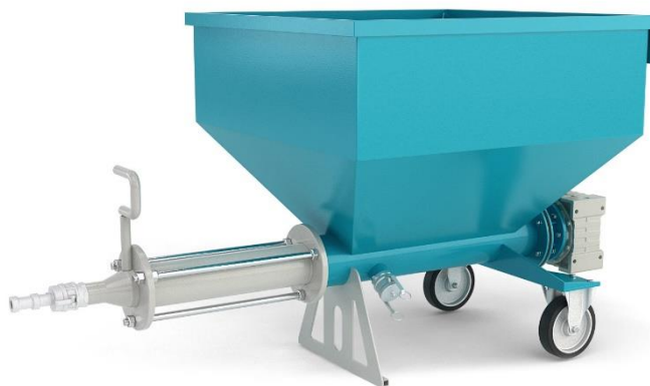


## Винтовой растворонасос КСГ- 709

Винтовой (героторный) растворонасос КСГ-709 производства предприятия «Каза Верде» предназначен для перекачивания (напорной подачи) больших объемов жидких и пастообразных материалов, сложных многокомпонентных смесей, особо чувствительных к механическому воздействию, склонных к расслоению материалов, компоненты которых имеют существенное различие по плотности (например, полистиролбетона), вязких и абразивных масс, пенобетонных смесей.



Наличие расходного бункера насоса позволяет проводить непрерывную подачу материала при использовании смесительного оборудования циклического действия, что особенно важно при выполнении работ, перерыв в которых нежелателен либо вовсе недопустим (механическое нанесение штукатурных растворов, заполнение форм и т.д.).

Героторный растворонасос КСГ-709 комплектуется героторной парой от ведущего мирового производителя фирмы Wilhelm Kaechele GmbH (Германия), а в качестве привода использованы моторредукторы фирмы SITI spa (Италия), отлично зарекомендовавшие себя в самых различных условиях эксплуатации.

Конкурентные преимущества винтовых насосов серии «КСГ»:

- применение в роли привода мощного и надежного моторредуктора;
- низкая стоимость эксплуатации;
- производительность до 5 м<sup>3</sup>/час;
- расходный бункер объемом 500 литров;
- качественная винтовая (героторная) пара;
- наличие в стандартной комплектации быстроразборного соединения KAMLOCK;

## Технические характеристики КСГ-709

Производительность растворонасоса м <sup>3</sup> /ч, не менее	4,6
Геометрический объем бункера насоса, л	500
Объем бункера насоса по загрузке, л	450
Максимальное рабочее давление, МПа, не менее	1,8
Номинальная мощность электродвигателя насоса, кВт	7,5
Напряжение, В	380
Дальность подачи по вертикали, м	35
Дальность подачи по горизонтали, м	100
Растворный рукав Ø×L, мм×м	50×20
Максимальная фракция материала, мм	6
Габаритные размеры (L×B×H), мм	1890×1090×1330
Масса (без принадлежностей), кг, не более	320
Производитель	Каза Верде