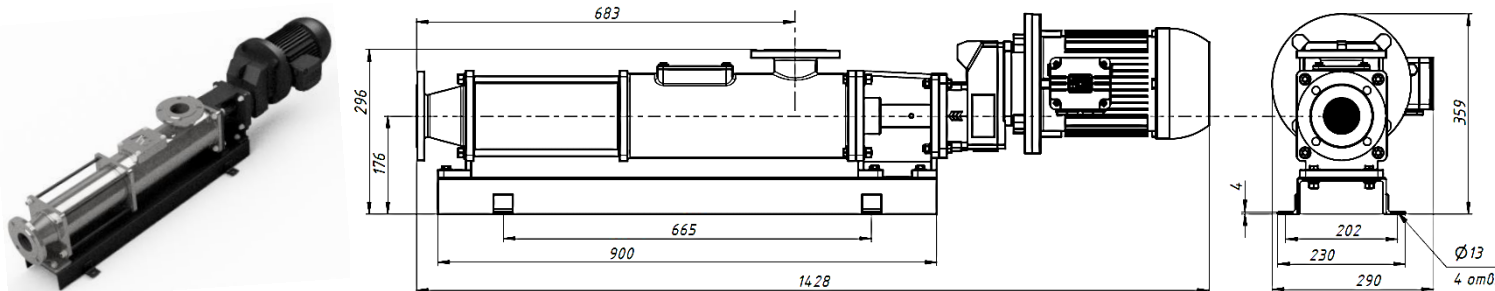




## Модели винтовых насосов АМС

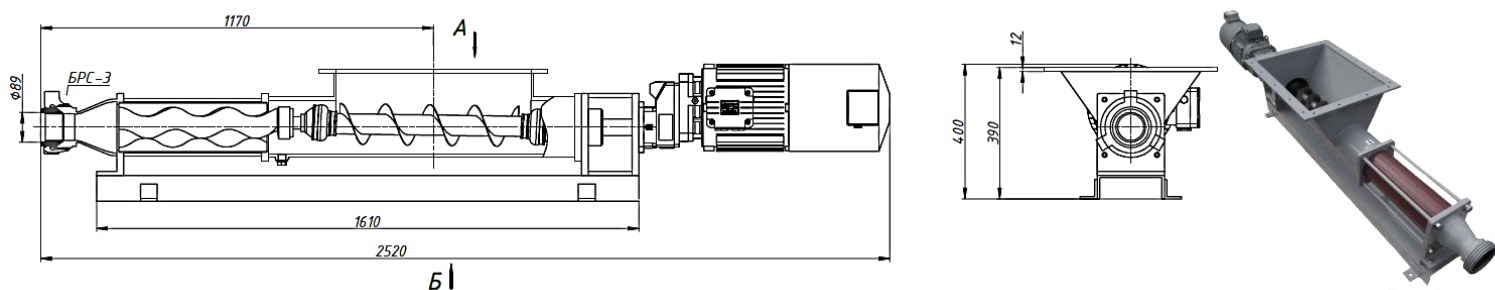
Модель насоса	Характеристики				
	Давление, Бар	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Номинальная скорость вращения, об/мин	Мощность двигателя, кВт	Максимальный крутящий момент, Н·м
3S6	3-6	2,2 - 2	1500	0,75 – 1,1	5 Н·м
5S6	3-6	4 - 3	700	1,1 – 1,5	14 Н·м
10S6	3-6	8 - 6	650	1,5 – 2,2	23 Н·м
15S6	3-6	14 - 11	600	3 - 4 кВт	50 Н·м
15L6	3-6	15 - 13	450	3 - 4 кВт	77 Н·м
20S6	3-6	20 - 18	450	4 - 5,5 кВт	105 Н·м
25S12	6-12	24 - 20	450	7,5 - 11 кВт	212 Н·м
30S6	3 - 6	25 - 23	400	5,5 - 7,5 кВт	143 Н·м
30L6	3 - 6	22 - 20	350	4 - 5,5 кВт	150 Н·м
50S6	3 - 6	35 - 31	400	7,5 - 11 кВт	192 Н·м
50L6	3 - 6	39 - 34	350	5,5 - 7,5 кВт	216 Н·м
60S6	3 - 6	42 - 40	400	7,5 - 11 кВт	228 Н·м
80L6	3 - 6	65 - 60	350	11 - 15,5 кВт	377 Н·м

AMS PCP15S6



Насос в базовом исполнении, предназначен для перекачивания и дозирования пищевых продуктов. Технические характеристики при максимальном КПД: подача – 8 м<sup>3</sup>/ч; максимальное давление нагнетания – 6 Бар; частота вращения ротора – 334 об/мин.

AMS PCP30S6 с загрузочным бункером



Насос предназначен для перекачивания высоковязких жидкостей (до 10000 сПз): обезвоженные отходы, жидкий навоз, измельченные биологические отходы и остатки пищи, обезвоженный жиробелковый концентрат рассыпчатой консистенции, сгущенный активный ил, барда и т.п. Технические характеристики: подача – 3-20 м<sup>3</sup>/ч; максимальное давление нагнетания – 5 Бар; частота вращения: 70-360 об/мин (регулируется частотным преобразователем).