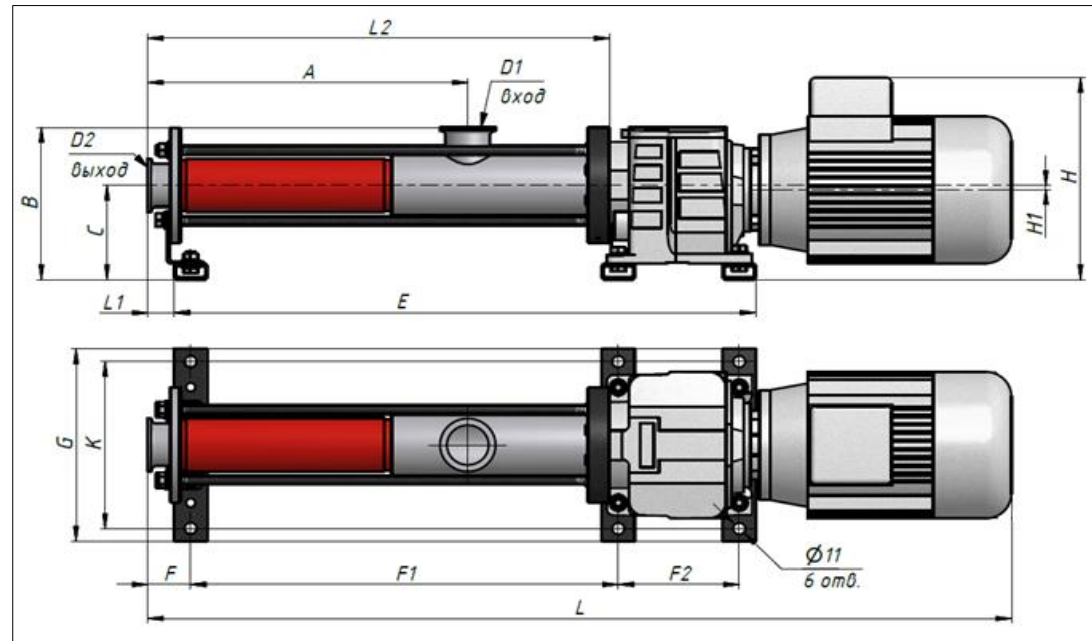


**Винтовые насосы AMS PCP
для систем водоподготовки и водоочистки**

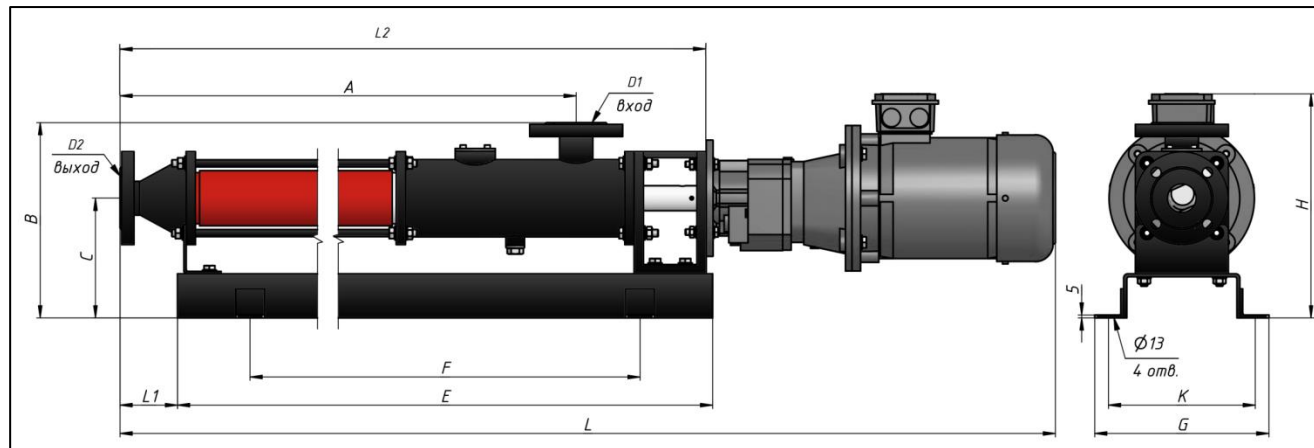
Технические характеристики

Модель насоса	Продукт	Подача, м³/ч	Давление, Бар	Частота вращения, об/мин	Мощность, кВт
AMS PCP2S12 SS 01 DTS	флокулянт, коагулянт	0,1-0,7	6	70-430	0,55
AMS PCP2S12 SS 01 DTS		0,1-0,6	12	70-430	0,75
AMS PCP3L6 SS 01 DTS	флокулянт, коагулянт, иловый осадок	0,2-1,5	3	60-560	0,55
AMS PCP3L6 SS 01 DTS		0,2-1,1	6	70-430	0,75
AMS PCP5S6 01 DTS		0,4-2,1	4	60-340	1,1
AMS PCP10L6 01 DTS		0,8-4,5	2	60-330	1,5
AMS PCP10L6 01 DTS		0,6-4,0	4	60-330	2,2
AMS PCP15L6 01 DTS		1,6-9,8	2	50-320	3,0
AMS PCP20L6 01 DTS	иловый осадок	2,1-12,5	3	60-370	4,0
AMS PCP20S12 01 DTS		2-12	6	50-270	5,5
AMS PCP30L6 01 DTS		3,2-19,5	3	55-330	5,5
AMS PCP50L6 01 DTS		5,2-31,5	3	50-320	7,5
AMS PCP60L6 01 DTS		7,8-47,1	3	50-290	11,0



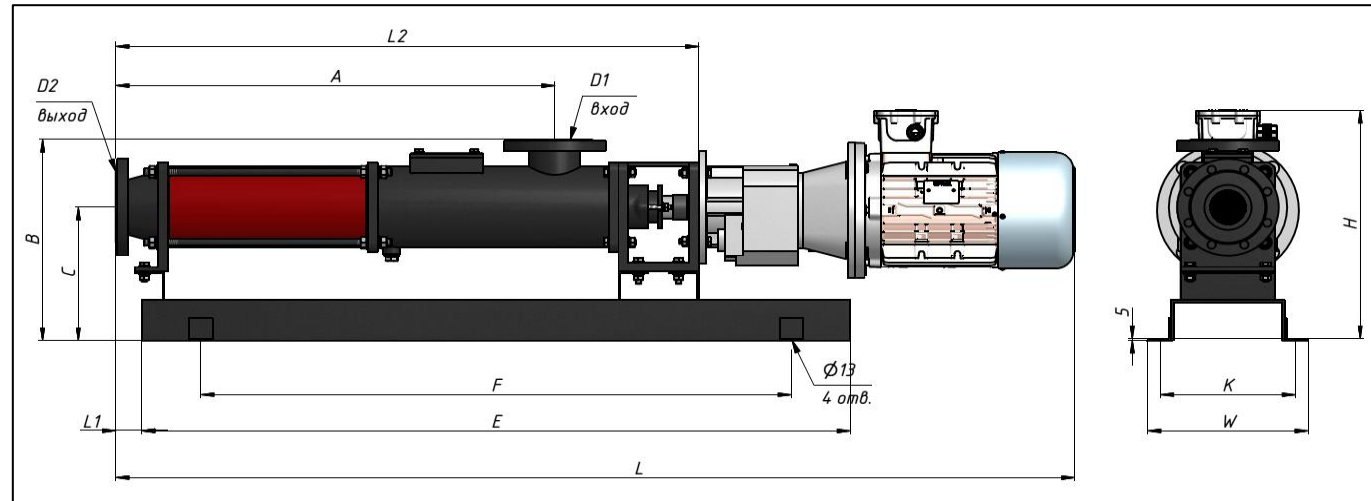
Габаритные размеры насосов - Ду32

Обозначение АМС	A	B	C	D1=D2	E	F	F1	F2	G	H	K	L	L1	L2
AMS PCP2S12 SS 01 DTS	268	166	90	32	490	56	349	110	185	193	160	872	41	397
AMS PCP2S12 SS 01 DTS	268	166	90	32	490	56	349	110	185	193	160	872	41	397
AMS PCP3L6 SS 01 DTS	308	166	90	32	530	56	389	110	185	193	160	912	41	437
AMS PCP3L6 SS 01 DTS	308	166	90	32	530	56	389	110	185	193	160	912	41	437



Габаритные размеры насосов - Ду50, Ду65

Обозначение АМС	A	B	C	D1=D2	E	F	W	H	K	L	L1	L2
AMS PCP5S6 01 DTS	446	273	161	50	700	550	170	310	160	1135	66	620
AMS PCP10L6 01 DTS	604	273	161	50	1000	850	170	310	160	1295	69	778
AMS PCP10L6 01 DTS	604	273	161	50	1000	850	170	330	160	1430	69	778
AMS PCP15L6 01 DTS	878	273	161	50	1200	1000	170	305	160	1810	70	1052
AMS PCP20L6 01 DTS	885	336	206	65	1300	1050	300	350	250	1895	65	1109



Габаритные размеры насосов - Ду80, Ду100

Обозначение АМС	A	B	C	D1=D2	E	F	W	H	K	L	L1	L2
AMS PCP20S12 01 DTS	1268	446	296	80	1800	1550	340	460	300	2375	55	1573
AMS PCP30L6 01 DTS	1113	446	296	80	1650	1400	340	460	300	2220	55	1418
AMS PCP50L6 01 DTS	1198	446	296	100	1750	1500	340	465	300	2440	55	1503
AMS PCP60L6 01 DTS	1304	446	296	100	1850	1600	340	470	300	2530	55	1609