

Технические характеристики AMS PCP

Типоразмер	Модель насоса	Подача, м ³ /ч	Давление, Бар	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин
Ду32	AMS PCP 1S12	0,02-0,6	до 12	0,25-1,1	40-1000
	AMS PCP 1S24	0,02-0,6	до 24	0,25-1,5	30-1000
	AMS PCP 2S12	0,08-1,5	до 12	0,25-1,5	40-1000
	AMS PCP 3L6	0,1-2,7	до 6	0,25-1,5	50-1000
Ду50	AMS PCP 5S6	0,3-4,4	до 6	1,1-2,2	50-700
	AMS PCP 5S12	0,2-4,2	до 12	1,5-3,0	40-700
	AMS PCP 10L6	0,6-7,5	до 6	1,5-3,0	50-600
	AMS PCP 10S6	0,5-5,6	до 6	1,5-3,0	50-600
	AMS PCP 15L6	1,3-14,3	до 4	2,2-3,0	50-500
Ду65	AMS PCP 10S12	0,4-5,9	до 12	2,2-5,5	40-600
	AMS PCP 10S24	0,3-7,0	до 24	3,0-5,5	30-600
	AMS PCP 15S6	1,1-13,5	до 6	3,0-5,5	50-600
	AMS PCP 15S12	0,6-10,2	до 12	3,0-5,5	40-600
	AMS PCP 20L6	1,6-17,0	до 6	4,0-5,5	50-500
Ду80	AMS PCP 18S12	1,0-14,1	до 12	4,0-7,5	40-500
	AMS PCP 20S6	2,1-18,8	до 6	4,0-7,5	50-450
	AMS PCP 20S12	1,6-19,1	до 12	5,5-9,2	40-450
	AMS PCP 30S6	2,6-23,7	до 6	4-7,5	50-450
	AMS PCP 30L6	2,9-26,4	до 6	4-7,5	50-450
Ду100	AMS PCP 20S24	1,2-17,2	до 24	7,5-15,0	30-450
	AMS PCP 50S6	4,1-37,0	до 6	5,5-11,0	50-450
	AMS PCP 50L6	4,9-39,6	до 6	7,5-15,0	50-400
	AMS PCP 50S12	2,3-22,8	до 12	7,5-15,0	40-400
	AMS PCP 60S6	4,9-39,4	до 6	7,5-15,0	50-400
	AMS PCP 60L6	8,1-64,8	до 6	7,5-18,5	50-400
	AMS PCP 60S12	3,3-32,9	до 12	7,5-18,5	50-400
Ду150	AMS PCP 90L6	30-190	до 6	18,5-37,0	50-350
	AMS PCP 90S12	10-100	до 12	18,5-37,0	40-350