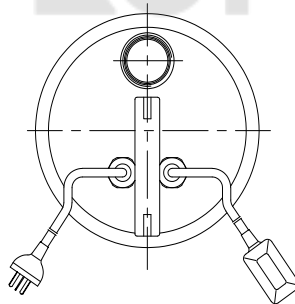
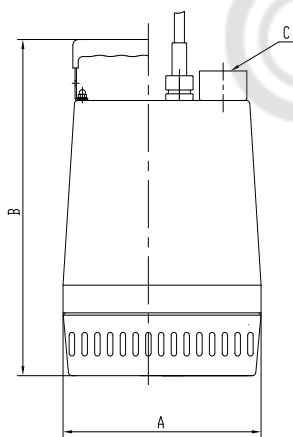
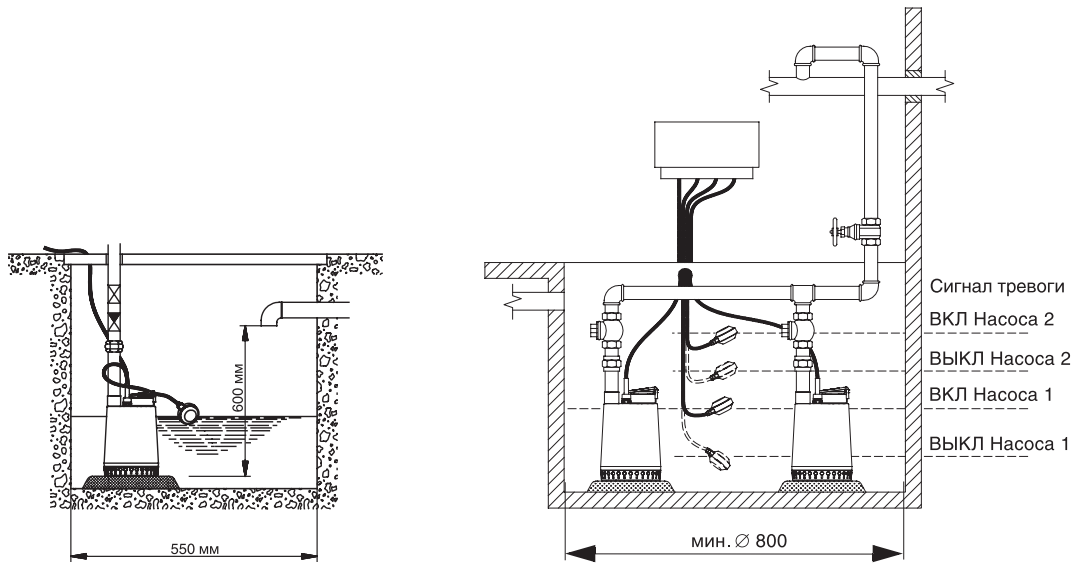


Кривые характеристик



Тип насоса	A	B	C
APV.06.40.04	220	360	Rp 1½"
APV.06.40.06	220	360	Rp 1½"
APV.06.40.08	220	380	Rp 1½"
APV.06.40.11	220	380	Rp 1½"

Тип насоса	Мощность P1/P2 [кВт]	Напряжение [50 Гц]	Номинальный ток Iном [А]	Пусковой ток Iпуск [А]	Масса [кг]
APV.06.40.04.1	0,65/0,37	1x220-230 В	3,5	9,5	13,5
APV.06.40.04.A1	0,65/0,37	1x220-230 В	3,5	9,5	13,9
APV.06.40.04.3	0,7/0,37	3x380-400 В	1,8	6,7	13,9
APV.06.40.06.1	0,9/0,55	1x220-230 В	4,8	16,0	14,3
APV.06.40.06.A1	0,9/0,55	1x220-230 В	4,8	16,0	14,7
APV.06.40.06.3	0,8/0,55	3x380-400 В	1,8	5,8	14,7
APV.06.40.08.1	1,0/0,75	1x220-230 В	6,2	19,0	15,3
APV.06.40.08.A1	1,0/0,75	1x220-230 В	6,2	19,0	15,7
APV.06.40.08.3	0,9/0,75	3x380-400 В	2,0	7,8	15,7
APV.06.40.11.1	1,2/1,1	1x220-230 В	7,2	26,6	16
APV.06.40.11.A1	1,2/1,1	1x220-230 В	7,2	26,6	16,4
APV.06.40.11.3	1,2/1,1	3x380-400 В	2,5	10,9	16,4



© LUNDA

