

# НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ 2 К

с двумя консольными центробежными насосами с двумя оппозитными рабочими колесами.



Станция повышения давления с 2 консольными центробежными насосами с двумя оппозитными рабочими колесами в комплекте с фундаментной рамой на резиновых виброгасящих опорах, всасывающим и напорным коллекторами, 2-мя мембранными гидроаккумуляторами и электрическим шкафом управления, в котором находятся:

**Однофазное исполнение:**

- автоматический инвертор для изменения порядка включения насосов при каждом новом пуске станции;
- основной линейный выключатель;
- клеммы для подключения поплавка или автомата минимального давления для защиты станции от сухого хода;
- низковольтная (24В-) система питания цепей управления станции с трансформатором и предохранителями.

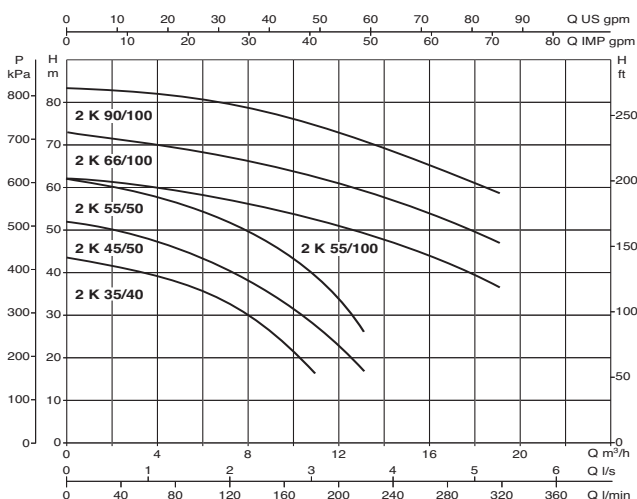
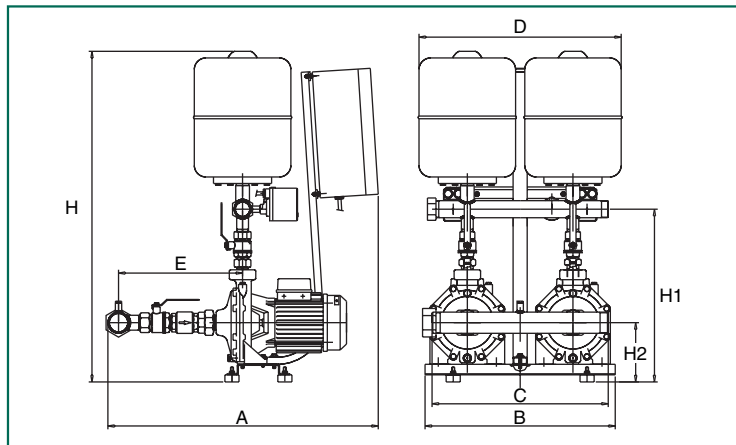
**Трехфазное исполнение:**

- автоматический инвертор для изменения порядка включения насосов при каждом новом пуске станции;
- основной линейный выключатель, объединенный с ручкой передней дверцы шкафа управления;
- клеммы для подключения поплавка или автомата минимального давления для защиты станции от сухого хода;
- низковольтная (24В-) система питания цепей управления станции с трансформатором и предохранителями.

**Стандартные исполнения станций:**

- с гидроаккумуляторами (по заказу устанавливаются штуцера подвода сжатого воздуха);
- со штуцерами подвода сжатого воздуха (по заказу устанавливаются гидроаккумуляторы).

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



модель	источник питания	номинальн. мощн.		In	расход	макс. достигаем. давление	калибровка датчика давления
		кВт	л.с.				
	50 Гц			A	м³/час	бар	бар
2 K 35/40 M	1x220-240 V ~	2x0,75	2x1	2x5,5	9,0-6,0	4,2	2,2÷3,3
2 K 45/50 M	1x220-240 V ~	2x1,1	2x1,5	2x8,3	10,8-6,0	5,2	2,9÷4,6
2 K 55/50 M	1x220-240 V ~	2x1,85	2x2,5	2x12,8	12,0-7,0	6,2	3,4÷5,3
2 K 35/40 T	3x400 V ~	2x0,75	2x1	2x3,5	9,6-6,0	4,2	2,2÷3,3
2 K 45/50 T	3x400 V ~	2x1,1	2x1,5	2x3,6	10,8-6,0	5,2	2,9÷4,6
2 K 55/50 T	3x400 V ~	2x1,85	2x2,5	2x4,8	12,0-7,0	6,2	3,4÷5,3
2 K 55/100 T	3x400 V ~	2x2,2	2x3	2x6,7	18,0-10,0	6,2	3,5÷5,5
2 K 66/100 T	3x400 V ~	2x3	2x4	2x8,4	18,0-10,0	7,3	4,3÷6,5
2 K 90/100 T	3x400 V ~	2x4	2x5,5	2x9,7	21,0-14,0	8,4	5,5÷8

модель	A	B	C	D	E	H	H1	H2	коллекторы,		вес кг
									всас.	нагнет.	
2 K 35/40 M	750	540	500	555	425	905	457	150	2"	1 1/2"	69
2 K 45/50 M	815	540	500	555	425	920	480	205	2"	1 1/2"	85
2 K 35/40 T	750	540	500	555	425	905	457	150	2"	1 1/2"	73
2 K 45/50 T	815	540	500	555	425	920	480	205	2"	1 1/2"	89
2 K 55/50 T	815	540	500	555	425	920	480	205	2"	1 1/2"	92
2 K 55/100 T	950	580	500	545	425	1120	570	220	2 1/2"	2 1/2"	155
2 K 66/100 T	950	580	500	545	425	1120	570	220	2 1/2"	2 1/2"	160
2 K 90/100 T	950	580	500	545	425	1120	570	220	2 1/2"	2 1/2"	167