

# НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

## 2 JET

с самовсасывающими насосами



Станция повышения давления с 2 самовсасывающими насосами типа JET 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.

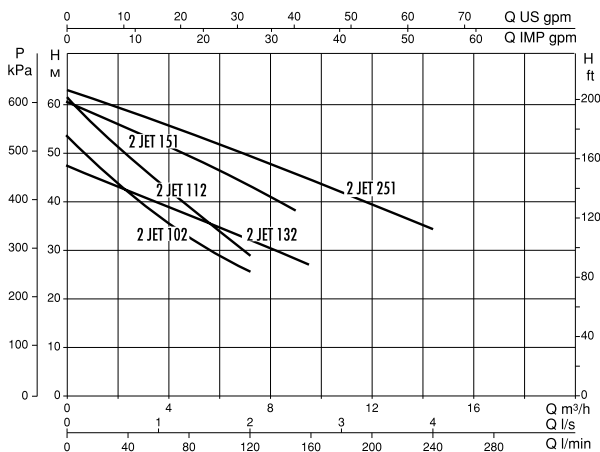
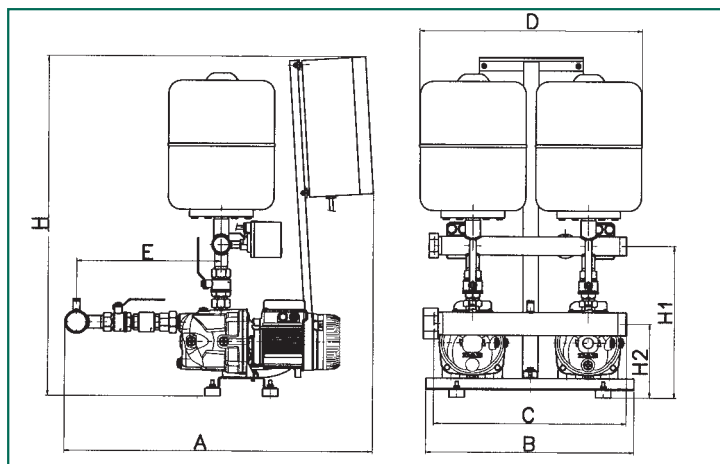
**Трехфазное исполнение:**

- 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.				
2 JET 102 M	1x220-240 V~	2x0,75	2x1	2x5,1	6.6-3.0	5	2,5÷4
2 JET 112 M	1x220-240 V~	2x1	2x1,36	2x7	6.6-3.0	5,8	3,5÷5
2 JET 132 M	1x220-240 V~	2x1	2x1,36	2x7	9.6-3.0	4,6	2,5÷4
2 JET 151 M	1x220-240 V~	2x1,1	2x1,5	2x7,2	9.4-5.0	6,1	3,3÷5
2 JET 251 M	1x220-240 V~	2x1,85	2x2,5	2x10	14.0-7.2	6,4	3,3÷5
2 JET 102 T	3x400 V~	2x0,75	2x1	2x1,98	6.6-3.0	5	2,5÷4
2 JET 112 T	3x400 V~	2x1	2x1,36	2x2,7	6.6-3.0	5,8	3,5÷5
2 JET 132 T	3x400 V~	2x1	2x1,36	2x2,7	9.6-3.0	4,6	2,5÷4
2 JET 151 T	3x400 V~	2x1,1	2x1,5	2x3	9.4-5.0	6	3,3÷5
2 JET 251 T	3x400 V~	2x1,85	2x2,5	2x4	14.4-7.2	6	3,3÷5

модель	A	B	C	D	E	H	H1	H2	коллекторы,		вес кг
									всас.	нагнет.	
2 JET 102 M	840	540	500	575	395	890	405	205	2"	1 1/2"	71
2 JET 112 M	840	540	500	575	395	890	405	205	2"	1 1/2"	74
2 JET 132 M	840	540	500	575	395	890	405	205	2"	1 1/2"	77
2 JET 151 M	960	540	500	565	535	910	465	195	2"	1 1/2"	101
2 JET 251 M	835	540	500	575	395	890	405	205	2"	1 1/2"	75
2 JET 102 T	840	540	500	575	395	890	405	205	2"	1 1/2"	75
2 JET 112 T	840	540	500	575	395	890	405	205	2"	1 1/2"	78
2 JET 132 T	840	540	500	575	395	890	405	205	2"	1 1/2"	81
2 JET 151 T	960	540	500	565	535	910	465	195	2"	1 1/2"	105
2 JET 251 T	960	540	500	565	535	910	465	195	2"	1 1/2"	108