

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ 4''

Панель управления скважинными насосами имеет встроенный конденсатор, клеммную колодку для присоединения реле давления или поплавка.

Поставляется с 1.5 м. кабелем. Панель для настенного монтажа изготавливается из негорючего пластика.

	МОДЕЛЬ	КОД	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт	ЗАЩИТА AMPER. AMP	КОНДЕНСАТОР µF	ВЕС, кг
	CONTROL BOX 4'' 0,5	108003210	0,37	4	16	1,7
	CONTROL BOX 4'' 0,75	108003220	0,55	5	20	1,7
	CONTROL BOX 4'' 1	108003270	0,75	7	25	1,7
	CONTROL BOX 4'' 1,5	108003280	1,1	10	35	1,7
	CONTROL BOX 4'' 2	108003290	1,5	13	40	1,7
	CONTROL BOX 4'' 3	108003300	2,2	16	60	1,7

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ BOOSTER BOX

Панель управления для увеличения пускового момента однофазных насосов мощностью от 0,37 до 3,7 кВт. Включает в себя микровыключатель для ручного перезапуска, пусковой и рабочий конденсатор, клеммную колодку для электрический соединений.

Штепсель не входит в комплект.

Степень защиты: IP54

Температура окружающей среды: от -10 °C до +40 °C

В комплект входит кронштейн для настенного монтажа.

	МОДЕЛЬ	КОД	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт	МАКС. ТОК А	РАБОЧИЙ КОНДЕНСАТОР µF	ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР µF	ВЕС, кг
	CBV 05/16 (0,37 кВт)	4616050	1 x 230 В	0,37	5	16	53-64	0,85
	CBV 06/20 (0,55кВт)	4620060	1 x 230 В	0,55	6	20	53-64	0,85
	CBV 09/25 (0,75 кВт)	4625090	1 x 230 В	0,75	9	25	100-130	1,5
	CBV 12/35 (1,1 кВт)	4635120	1 x 230 В	1,1	12	35	100-130	1,1
	CBV 15/40 (1,5кВт)	4640150	1 x 230 В	1,5	15	40	189-250	1,1
	CBV 20/60 (2,2 кВт)	49050200	1 x 230 В	2,2	20	60	189-250	1,5
	CBV 32/90 (3,7 кВт)	49090320	1 x 230 В	3,7	32	90	315-400	1,5