

# СТК МАРС NEO

Ø 15, 20

УМНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ  
СЧЕТЧИК ТЕПЛА

## ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

- устанавливается либо в подающем, либо в обратном трубопроводе в системах отопления с горизонтальной разводкой;
- глубина и наполнение архивов соответствуют всем требованиям действующей нормативно-технической документации;
- емкость архива теплосчетчика:  
часового – 60 суток, суточного – 12 месяцев, месячного – 12 лет;
- электронный дисплей упрощает снятие показаний;
- межповерочный интервал 6 лет.



75191-19

## МОДИФИКАЦИИ:

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
СТК МАРС NEO-15 О 0,6	20-15-346
СТК МАРС NEO-15 О 0,6 Imp	20-15-349
СТК МАРС NEO-15 О 0,6 RF	20-15-355
СТК МАРС NEO-15 О 0,6 RF (без кмч)	20-15-367
СТК МАРС NEO-15 О 0,6 RS	20-15-352
СТК МАРС NEO-15 О 0,6 RS + 2 имп. вх.	20-15-76
СТК МАРС NEO-15 О 0,6 RS + 4 имп.	20-15-776
СТК МАРС NEO-15 О 1,0	20-15-347
СТК МАРС NEO-15 О 1,0 Imp	20-15-350
СТК МАРС NEO-15 О 1,0 RF	20-15-356
СТК МАРС NEO-15 О 1,0 RS	20-15-353
СТК МАРС NEO-15 О 1,0 RS + 2 имп. вх.	20-15-77
СТК МАРС NEO-15 О 1,0 RS + 4 имп.	20-15-777
СТК МАРС NEO-15 О 1,5	20-15-348
СТК МАРС NEO-15 О 1,5 Imp	20-15-351
СТК МАРС NEO-15 О 1,5 RF	20-15-357
СТК МАРС NEO-15 О 1,5 RS	20-15-354
СТК МАРС NEO-15 О 1,5 RS + 2 имп. вх.	20-15-78

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
СТК МАРС НЕО-15 О 1,5 RS + 4 имп.	20-15-778
СТК МАРС НЕО-15 П 0,6	20-15-326
СТК МАРС НЕО-15 П 0,6 Imp	20-15-334
СТК МАРС НЕО-15 П 0,6 RF	20-15-307
СТК МАРС НЕО-15 П 0,6 RF (без кмч)	20-15-364
СТК МАРС НЕО-15 П 0,6 RS	20-15-331
СТК МАРС НЕО-15 П 0,6 RS + 2 имп. вх.	20-15-30
СТК МАРС НЕО-15 П 0,6 RS + 4 имп. вх.	20-15-773
СТК МАРС НЕО-15 П 1,0	20-15-330
СТК МАРС НЕО-15 П 1,0 Imp	20-15-335
СТК МАРС НЕО-15 П 1,0 RF	20-15-308
СТК МАРС НЕО-15 П 1,0 RS	20-15-332
СТК МАРС НЕО-15 П 1,0 RS + 2 имп. вх.	20-15-38
СТК МАРС НЕО-15 П 1,0 RS + 4 имп.	20-15-774
СТК МАРС НЕО-15 П 1,5	20-15-327
СТК МАРС НЕО-15 П 1,5 Imp	20-15-336
СТК МАРС НЕО-15 П 1,5 RF	20-15-309
СТК МАРС НЕО-15 П 1,5 RS	20-15-333
СТК МАРС НЕО-15 П 1,5 RS + 2 имп. вх.	20-15-48
СТК МАРС НЕО-15 П 1,5 RS + 4 имп.	20-15-775