

Электромагнитные измерительные приборы типа EA16, амперметры и вольтметры

Формирование артикула заказа

| Таблица для формирования кода заказа EA16: | X | XXXX | X | X | 00 | X | X | X |
|--|----|------|---|---|----|---|---|---|
| Исполнение: | | | | | | | | |
| стандартное | N | | | | | | | |
| IP65 | I | | | | | | | |
| IP54 | K | | | | | | | |
| тропическое | T | | | | | | | |
| тропическое IP65 | TI | | | | | | | |
| тропическое IP54 | TK | | | | | | | |
| Диапазон измерения (см. табл. 1) | | | | | | | | |
| Тип шкалы: | | | | | | | | |
| стандартная шкала | | | | | | | | O |
| красная шкала | | | | | | | | B |
| чистая шкала | | | | | | | | C |
| без единиц | | | | | | | | D |
| без диапазона | | | | | | | | E |
| без диапазона и единиц | | | | | | | | F |
| без деления % | | | | | | | | G |
| шкала 0...20 % | | | | | | | | H |
| шкала 0...100 % | | | | | | | | K |
| шкала 0...125 % | | | | | | | | L |
| шкала 0...100 | | | | | | | | M |
| другая | | | | | | | | X |
| Цвет: | | | | | | | | |
| стандартная шкала | | | | | | | | 0 |
| черная шкала | | | | | | | | 1 |
| Держатель: | | | | | | | | |
| стандартный | | | | | | | | 0 |
| специальный | | | | | | | | 2 |
| Положение: | | | | | | | | |
| положение С3 К=90° | | | | | | | | O |
| положение С1 К=0° | | | | | | | | A |
| положение С2 К=15° | | | | | | | | B |
| положение С2 К=30° | | | | | | | | C |
| положение С2 К=45° | | | | | | | | D |
| положение С2 К=60° | | | | | | | | E |
| положение С2 К=75° | | | | | | | | F |
| положение С4 К=105° | | | | | | | | H |
| положение С4 К=120° | | | | | | | | I |
| инструкция на английском языке | | | | | | | | 8 |
| инструкция на английском языке с сертификатом качества | | | | | | | | 7 |

Пример заказа: EA16N C20300000A8 означает: амперметр 2 А, стандартное исполнение, стандартная шкала, без дополнительной стрелки, положение С3 К=90°, инструкция на английском языке.

Таблица 1. Диапазоны измерения

| Код | Диапазон измерения | Код | Диапазон измерения | Код | Диапазон измерения |
|------|---------------------------|------|------------------------|------|-------------------------|
| C203 | Амперметр 2А | E114 | Амперметр 100mA | E359 | Амперметр 10kA 10k/1 |
| C311 | Амперметр 35А 35/1 | E115 | Амперметр 150mA | E365 | Амперметр 1.2kA 1200/1 |
| C314 | Амперметр 75А 75/1 | E116 | Амперметр 250mA | E366 | Амперметр 1.6kA 1600/1 |
| C316 | Амперметр 125А 125/1 | E117 | Амперметр 400mA | E367 | Амперметр 3.2kA 3200/1 |
| C317 | Амперметр 160А 160/1 | E118 | Амперметр 500mA | E368 | Амперметр 1.25kA 1250/1 |
| C323 | Амперметр 750А 750/1 | E119 | Амперметр 600mA | E4 | Амперметр xA x/5 |
| C411 | Амперметр 35А 35/5 | E201 | Амперметр 1А | E405 | Амперметр 5А 5/5 |
| C414 | Амперметр 75А 75/5 | E202 | Амперметр 1.5А | E406 | Амперметр 6А 6/5 |
| C416 | Амперметр 125А 125/5 | E203 | Амперметр 2.5А | E407 | Амперметр 10А 10/5 |
| C417 | Амперметр 160А 160/5 | E204 | Амперметр 4А | E408 | Амперметр 15А 15/5 |
| C423 | Амперметр 750А 750/5 | E205 | Амперметр 5А | E409 | Амперметр 20А 20/5 |
| C700 | Вольтметр 1kV 1k/100 | E206 | Амперметр 6А | E410 | Амперметр 25А 25/5 |
| C701 | Вольтметр 7.5kV 7.5k/100 | E207 | Амперметр 10А | E411 | Амперметр 30А 30/5 |
| C702 | Вольтметр 10kV 6k/100 | E208 | Амперметр 15А | E412 | Амперметр 40А 40/5 |
| C703 | Вольтметр 15kV 10k/100 | E209 | Амперметр 20А | E413 | Амперметр 50А 50/5 |
| C704 | Вольтметр 17.5kV 15k/100 | E210 | Амперметр 25А | E414 | Амперметр 60А 60/5 |
| C706 | Вольтметр 40.0kV 30k/100 | E3 | Амперметр xA x/1 | E415 | Амперметр 80А 80/5 |
| C707 | Вольтметр 40.0kV 35k/100 | E301 | Амперметр 1А 1/1 | E416 | Амперметр 100А 100/5 |
| C708 | Вольтметр 50.0kV 50k/100 | E305 | Амперметр 5А 5/1 | E417 | Амперметр 150А 150/5 |
| C718 | Вольтметр 2.5kV 2.5k/100 | E306 | Амперметр 6А 6/1 | E418 | Амперметр 200А 200/5 |
| C720 | Вольтметр 25kV 25k/100 | E307 | Амперметр 10А 10/1 | E419 | Амперметр 250А 250/5 |
| C721 | Вольтметр 18kV 15k/100 | E308 | Амперметр 15А 15/1 | E420 | Амперметр 300А 300/5 |
| C722 | Вольтметр 25kV 22k/100 | E309 | Амперметр 20А 20/1 | E421 | Амперметр 400А 400/5 |
| C723 | Вольтметр 132kV 110k/100 | E310 | Амперметр 25А 25/1 | E422 | Амперметр 500А 500/5 |
| C724 | Вольтметр 150kV 100k/100 | E311 | Амперметр 30А 30/1 | E423 | Амперметр 600А 600/5 |
| C725 | Вольтметр 110kV 110k/100 | E312 | Амперметр 40А 40/1 | E424 | Амперметр 800А 800/5 |
| C733 | Вольтметр 8kV 6.3k/100 | E313 | Амперметр 50А 50/1 | E450 | Амперметр 1kA 1k/5 |
| C734 | Вольтметр 250kV 220k/100 | E314 | Амперметр 60А 60/1 | E451 | Амперметр 1.5kA 1500/5 |
| C735 | Вольтметр 450kV 400k/100 | E315 | Амперметр 80А 80/1 | E452 | Амперметр 2kA 2k/5 |
| C736 | Вольтметр 400kV 300k/100 | E316 | Амперметр 100А 100/1 | E453 | Амперметр 2.5kA 2500/5 |
| C741 | Вольтметр 7.2kV 6.0k/100 | E317 | Амперметр 150А 150/1 | E454 | Амперметр 3kA 3k/5 |
| C742 | Вольтметр 7.5kV 6k/100 | E318 | Амперметр 200А 200/1 | E455 | Амперметр 4kA 4k/5 |
| C743 | Вольтметр 12kV 10k/100 | E319 | Амперметр 250А 250/1 | E456 | Амперметр 5kA 5k/5 |
| C751 | Вольтметр 6.3kV 6.3/57.7 | E320 | Амперметр 300А 300/1 | E457 | Амперметр 6kA 6k/5 |
| C752 | Вольтметр 10kV 6k/57.7 | E321 | Амперметр 400А 400/1 | E458 | Амперметр 8kA 8k/5 |
| C756 | Вольтметр 25kV 20k/57.7 | E322 | Амперметр 500А 500/1 | E459 | Амперметр 10kA 10k/5 |
| D203 | Амперметр 2/4А | E323 | Амперметр 600А 600/1 | E465 | Амперметр 1.2kA 1200/5 |
| D311 | Амперметр 35/70А 35/1 | E324 | Амперметр 800А 800/1 | E466 | Амперметр 1.6kA 1600/5 |
| D314 | Амперметр 75/150А 75/1 | E350 | Амперметр 1kA 1k/1 | E467 | Амперметр 3.2kA 3200/5 |
| D316 | Амперметр 125/250А 125/1 | E351 | Амперметр 1.5kA 1500/1 | E468 | Амперметр 1.25kA 1250/5 |
| D317 | Амперметр 160/320А 160/1 | E352 | Амперметр 2kA 2k/1 | E605 | Вольтметр 6V |
| D323 | Амперметр 750/1500А 750/1 | E353 | Амперметр 2.5kA 2500/1 | E606 | Вольтметр 10V |
| D411 | Амперметр 35/70А 35/5 | E354 | Амперметр 3kA 3k/1 | E607 | Вольтметр 15V |
| D414 | Амперметр 75/150А 75/5 | E355 | Амперметр 4kA 4k/1 | E608 | Вольтметр 25V |
| D416 | Амперметр 125/250А 125/5 | E356 | Амперметр 5kA 5k/1 | E609 | Вольтметр 40V |
| D417 | Амперметр 160/320А 160/5 | E357 | Амперметр 6kA 6k/1 | E610 | Вольтметр 60V |
| D423 | Амперметр 750/1500А 750/5 | E358 | Амперметр 8kA 8k/1 | E611 | Вольтметр 100V |

Таблица 1. Диапазоны измерения

| Код | Диапазон измерения | Код | Диапазон измерения | Код | Диапазон измерения |
|------|--------------------------|------|----------------------------|------|-----------------------------|
| E612 | Вольтметр 150V | F118 | Амперметр 500/1000mA | F368 | Амперметр 1.25/2.5kA 1250/1 |
| E613 | Вольтметр 250V | F119 | Амперметр 600/1200mA | F4 | Амперметр x/2xA x/5 |
| E614 | Вольтметр 400V | F201 | Амперметр 1/2A | F405 | Амперметр 5/10A 5/5 |
| E615 | Вольтметр 500V | F202 | Амперметр 1.5/3A | F406 | Амперметр 6/12A 6/5 |
| E616 | Вольтметр 600V | F203 | Амперметр 2.5/5A | F407 | Амперметр 10/20A 10/5 |
| E620 | Вольтметр 300V | F204 | Амперметр 4/8A | F408 | Амперметр 15/30A 15/5 |
| E621 | Вольтметр 50V | F205 | Амперметр 5/10A | F409 | Амперметр 20/40A 20/5 |
| E622 | Вольтметр 120V | F206 | Амперметр 6/12A | F410 | Амперметр 25/50A 25/5 |
| E7 | Вольтметр xV x/100 | F207 | Амперметр 10/20A | F411 | Амперметр 30/60A 30/5 |
| E700 | Вольтметр 1kV 1k/100 | F208 | Амперметр 15/30A | F412 | Амперметр 40/80A 40/5 |
| E701 | Вольтметр 4kV 3k/100 | F209 | Амперметр 20/40A | F413 | Амперметр 50/100A 50/5 |
| E702 | Вольтметр 6kV 6k/100 | F210 | Амперметр 25/50A | F414 | Амперметр 60/120A 60/5 |
| E703 | Вольтметр 10kV 10k/100 | F3 | Амперметр x/2xA x/1 | F415 | Амперметр 80/160A 80/5 |
| E704 | Вольтметр 15kV 15k/100 | F301 | Амперметр 1/2A 1/1 | F416 | Амперметр 100/200A 100/5 |
| E705 | Вольтметр 20kV 20k/100 | F305 | Амперметр 5/10A 5/1 | F417 | Амперметр 150/300A 150/5 |
| E707 | Вольтметр 40kV 30k/100 | F306 | Амперметр 6/12A 6/1 | F418 | Амперметр 200/400A 200/5 |
| E708 | Вольтметр 60kV 60k/100 | F307 | Амперметр 10/20A 10/1 | F419 | Амперметр 250/500A 250/5 |
| E709 | Вольтметр 150kV 150k/100 | F308 | Амперметр 15/30A 15/1 | F420 | Амперметр 300/600A 300/5 |
| E710 | Вольтметр 250kV 250k/100 | F309 | Амперметр 20/40A 20/1 | F421 | Амперметр 400/800A 400/5 |
| E711 | Вольтметр 400kV 400k/100 | F310 | Амперметр 25/50A 25/1 | F422 | Амперметр 500/1000A 500/5 |
| E720 | Вольтметр 4kV 3k/100 | F311 | Амперметр 30/60A 30/1 | F423 | Амперметр 600/1200A 600/5 |
| E721 | Вольтметр 8kV 6k/100 | F312 | Амперметр 40/80A 40/1 | F424 | Амперметр 800/1600A 800/5 |
| E722 | Вольтметр 20kV 15k/100 | F313 | Амперметр 50/100A 50/1 | F450 | Амперметр 1/2kA 1k/5 |
| E723 | Вольтметр 150kV 110k/100 | F314 | Амперметр 60/120A 60/1 | F451 | Амперметр 1.5/3kA 1500/5 |
| E724 | Вольтметр 250kV 220k/100 | F315 | Амперметр 80/160A 80/1 | F452 | Амперметр 2/4kA 2k/5 |
| E733 | Вольтметр 8kV 6300/100 | F316 | Амперметр 100/200A 100/1 | F453 | Амперметр 2.5/5kA 2500/5 |
| E8 | Вольтметр xV x/110 | F317 | Амперметр 150/300A 150/1 | F454 | Амперметр 3/6kA 3k/5 |
| E801 | Вольтметр 4kV 3k/110 | F318 | Амперметр 200/400A 200/1 | F455 | Амперметр 4/8kA 4k/5 |
| E802 | Вольтметр 6kV 6k/110 | F319 | Амперметр 250/500A 250/1 | F456 | Амперметр 5/10kA 5k/5 |
| E803 | Вольтметр 10kV 10k/110 | F320 | Амперметр 300/600A 300/1 | F457 | Амперметр 6/12kA 6k/5 |
| E804 | Вольтметр 15kV 15k/110 | F321 | Амперметр 400/800A 400/1 | F458 | Амперметр 8/16kA 8k/5 |
| E805 | Вольтметр 20kV 20k/110 | F322 | Амперметр 500/1000A 500/1 | F459 | Амперметр 10/20kA 10k/5 |
| E807 | Вольтметр 40kV 30k/110 | F323 | Амперметр 600/1200A 600/1 | F465 | Амперметр 1.2/2.4kA 1200/5 |
| E808 | Вольтметр 60kV 60k/110 | F324 | Амперметр 800/1600A 800/1 | F466 | Амперметр 1.6/3.2kA 1600/5 |
| E809 | Вольтметр 150kV 150k/110 | F350 | Амперметр 1/2kA 1k/1 | F467 | Амперметр 3.2/6.4kA 3200/5 |
| E810 | Вольтметр 250kV 250k/110 | F351 | Амперметр 1.5/3kA 1500/1 | F468 | Амперметр 1.25/2.5kA 1250/5 |
| E811 | Вольтметр 400kV 400k/110 | F352 | Амперметр 2/4kA 2k/1 | G201 | Амперметр 1/6A |
| E820 | Вольтметр 4kV 3k/110 | F353 | Амперметр 2.5/5kA 2500/1 | G202 | Амперметр 1.5/9A |
| E821 | Вольтметр 8kV 6k/110 | F354 | Амперметр 3/6kA 3k/1 | G203 | Амперметр 2.5/15A |
| E822 | Вольтметр 20kV 15k/110 | F355 | Амперметр 4/8kA 4k/1 | G204 | Амперметр 4/24A |
| E823 | Вольтметр 150kV 110k/110 | F356 | Амперметр 5/10kA 5k/1 | H417 | Амперметр 150/900A 150/5 |
| E824 | Вольтметр 250kV 220k/110 | F357 | Амперметр 6/12kA 6k/1 | | |
| E833 | Вольтметр 8kV 6300/110 | F358 | Амперметр 8/16kA 8k/1 | | |
| F114 | Амперметр 100/200mA | F359 | Амперметр 10/20kA 10k/1 | | |
| F115 | Амперметр 150/300mA | F365 | Амперметр 1.2/2.4kA 1200/1 | | |
| F116 | Амперметр 250/500mA | F366 | Амперметр 1.6/3.2kA 1600/1 | | |
| F117 | Амперметр 400/800mA | F367 | Амперметр 3.2/6.4kA 3200/1 | | |

Примечание: mA –миллиамперметр, амперметр 8/48kA 8k/1 – амперметр для измерения силы переменного тока до 8 кА с перегрузочной с перегрузочной шкалой до 48 кА.