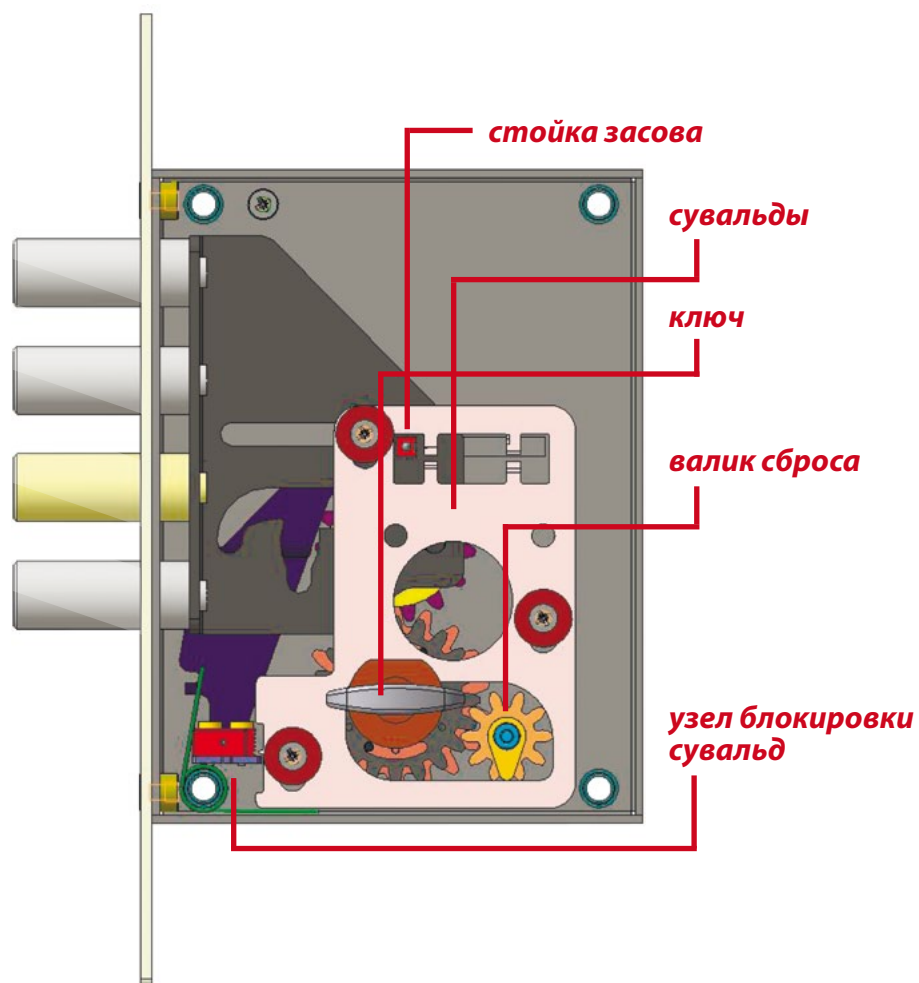


МЕТТЭМ® ЛИДЕР
ЗВ8 611.0.1

Принципиально новый сувальдный механизм,
основанный на патентах № 2387774 и № 2504632.

- ✓ **исключено последовательное считывание кода замка**, что делает безуспешным применение всех известных инструментов и методик для криминального открывания традиционных замков;
- ✓ **большое количество секретов** замка исключает подбор ключа;
- ✓ твердосплавные вставки обеспечивают **стойкость к взлому замка сверлением**;
- ✓ конструкция замка имеет искусственно ослабленные звенья для **противостояния взлому замка «свертышем»**;
- ✓ конструкция замка обеспечивает **высокую стойкость к забиванию и выворачиванию засова**;
- ✓ **исключены** такие **дефекты традиционных замков**, как проворот ключа и излом пружин сувальд;
- ✓ отсутствие в замке традиционных сувальдных пружин **обеспечивает исключительно малый износ кодовых элементов ключа и сувальд**, чем достигается многолетняя сохранность секретности замка;
- ✓ **традиционно высокое для МЕТТЭМ® качество** изготовления замка.



1 В начальном положении (замок закрыт) засов заблокирован.

2 При вращении ключа сувальды освобождаются от воздействия валика сброса, засов остается заблокированным.

3 Сувальды устанавливаются по коду первой бороздки ключа. Засов заблокирован.

4 Сувальды жёстко фиксируются узлом блокировки, только после этого разблокируется засов.

5 Засов продвигается на половину хода. Сувальды разблокированы. Валик сброса вернул их в исходное положение. Засов заблокирован.

6 При дальнейшем вращении ключа все фазы повторяются, при этом засов перемещается на вторую половину своего вылета.

МЕТТЭМ® Лидер устойчив к такому широко распространенному в наши дни способу вскрытия сувальдных замков, как импрессия и самонаборный ключ. Проведенные тесты доказали: **МЕТТЭМ® Лидер**, в отличие от многих других сувальдных замков, в том числе и зарубежного производства, выдержит атаку самоимпрессионным ключом и не позволит злоумышленнику открыть замок.

МЕТТЭМ® Лидер был испытан специалистами ФГКУ "В/ч 35533" (протокол испытаний № 98-С от 11.12.2013 г.), которые подтвердили невозможность расшифровать кодовую комбинацию замка механическими щупами и оптическими приборами, а также удостоверили, что по показателям устойчивости к неразрушающим методам вскрытия эта модель соответствует 4, самому высокому классу по ГОСТ 5089-2011 (сертификат ГОСТ № РОСС RU.СЛ.34.В00856).

Кроме высокой стойкости к известным на настоящий момент манипуляционным способам вскрытия, **МЕТТЭМ® Лидер** имеет необходимый набор средств против таких способов криминального взлома, как:

- **перепиливание стержня засова** (ролик ШХ15 в одном из пальцев засова);
- **высверливание кодовой стойки** (ролик ШХ15 во всю длину стойки);
- **высверливание элементов замка** (шарики ШХ15 в осях рычага блокировки, шестерни с поводками привода засова);
- **забивание засова** (засов стопорится не кодовой стойкой, как в обычных замках, а двумя поводками по 6 мм в диаметре);
- **выворачивание засова** (около трети длины стержня засова остается в корпусе замка при полном вылете засова);
- **«свёртыш»** (ослабленные поводки в кинематической цепи привода засова).

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ34.В00856
Срок действия с 04.04.2014 по 04.04.2016
№ 1050122

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:
РОСС RU.0001.11СЛ34 от 07.09.09
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОКОННОЙ И ДВЕРНОЙ ТЕХНИКИ (ОС ОДТ)
Россия, 127238, г. Москва, Локомотивный пр. 21
тел. (495) 482-31-88, тел./факс (499) 745-04-73

ПРОДУКЦИЯ:
Замки сувальдные для защитных конструкций, в т.ч. для дверей из различных материалов
Серийный выпуск
См. приложение

КОД ОК 005 (ОКП):
73 9930

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:
ГОСТ Р 52582-2006, ГОСТ 5089-2011, ГОСТ 538-2001

КОД ТН ВЭД, Россия:
8301 40 190 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ЗАО «МЕТТЭМ-Производство», ИНН 5001017172
Россия, 143900, г. Балашиха, Московский обл., ул. Советская, 42, тел./ф. (495) 529-57-27
Адрес производства продукции: тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «МЕТТЭМ-Производство»
НА ОСНОВАНИИ
Протоколов сертификационных испытаний: №10/5 – 10/10 от 28.03.14
ИЦ «Замок», г. Москва, РОСС RU.0001.21СЛ41 от 07.09.09.
Акта о проверке производства.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:
Сертификация по схеме №3а
Знач. соответствия наносится на техническую и сопроводительную документацию

Руководитель органа: Т.В. Власова
Эксперт: В.Г. Волощина

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
№ 0862818

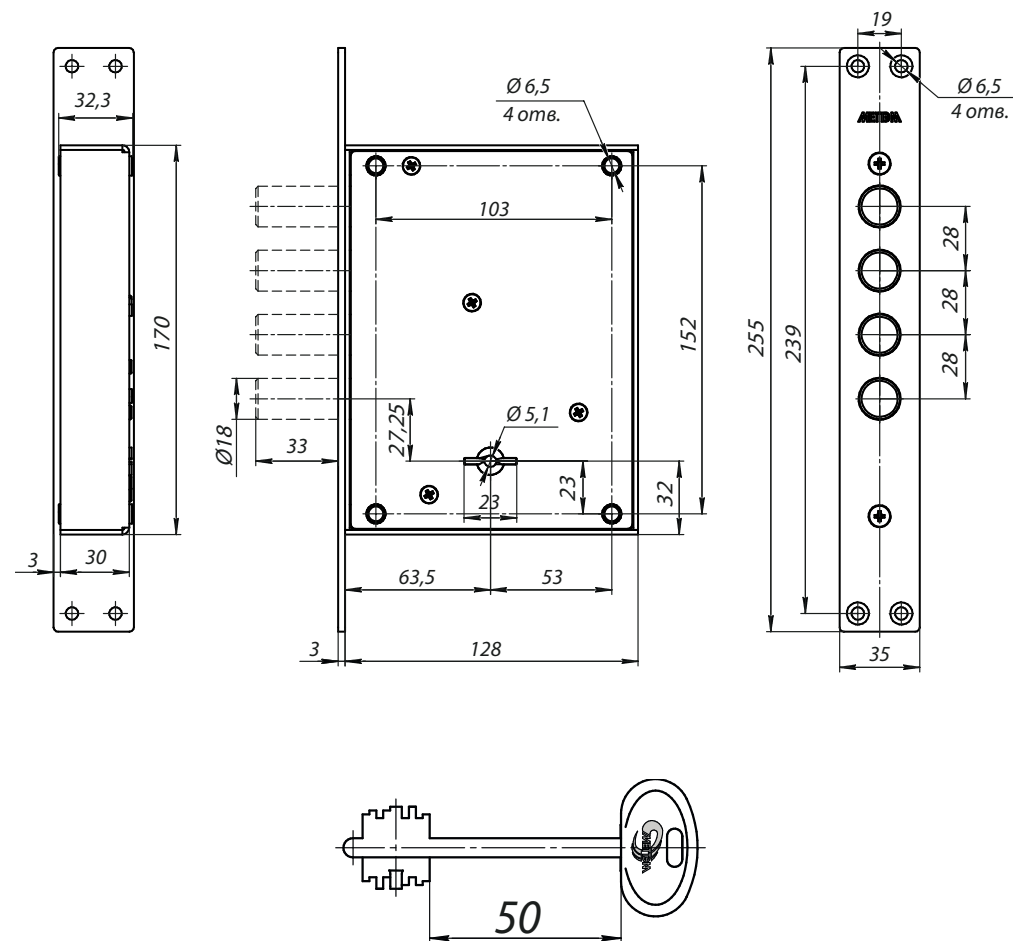
К сертификату соответствия № РОСС RU.СЛ34.В00856 от 04.04.2014

на конкретную продукцию, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Замки сувальдные для защитных конструкций, в т.ч. для дверей из различных материалов	ГОСТ Р 52582-2006, ГОСТ 5089-2011

- U2 (2 класса)
тип 388 мод. 388 150 0.0, 388 290 0.0, 388 601 0.0, 388 601 1.0, 388 602 0.0, 388 802 1.0, 388 811 0.0, 388 811 1.0, 388 812 0.0, 388 812 1.0, 388 851 0.0, 388 851 1.0, 388 852 0.0, 388 852 1.0, тип 389 мод. 389 001 0.0, 389 902 0.0, тип 394 мод. 394 090 0.0,
- U3 (3 класса)
тип 388 мод. 388 122 0.0, 388 122 1.0, 388 140 1.0, 388 140 1.0-18, 388 141 1.0, 388 142 0.0, 388 142 1.0, 388 150 1.0-18, 388 151 0.0, 388 151 1.0, 388 152 0.0, 388 152 1.0, 388 153 0.0, 388 153 1.0, 388 154 0.0, 388 154 1.0, 388 155 0.0, 388 155 1.0, 388 156 0.0, 388 156 1.0, 388 157 0.0, 388 157 1.0, 388 158 0.0, 388 158 1.0, 388 159 0.0, 388 159 1.0, 388 160 0.0, 388 160 1.0, 388 161 0.0, 388 161 1.0, 388 162 0.0, 388 162 1.0, 388 163 0.0, 388 163 1.0, 388 164 0.0, 388 164 1.0, 388 165 0.0, 388 165 1.0, 388 166 0.0, 388 166 1.0, 388 167 0.0, 388 167 1.0, 388 168 0.0, 388 168 1.0, 388 169 0.0, 388 169 1.0, 388 170 0.0, 388 170 1.0, 388 171 0.0, 388 171 1.0, 388 172 0.0, 388 172 1.0, 388 173 0.0, 388 173 1.0, 388 174 0.0, 388 174 1.0, 388 175 0.0, 388 175 1.0, 388 176 0.0, 388 176 1.0, 388 177 0.0, 388 177 1.0, 388 178 0.0, 388 178 1.0, 388 179 0.0, 388 179 1.0, 388 180 0.0, 388 180 1.0, 388 181 0.0, 388 181 1.0, 388 182 0.0, 388 182 1.0, 388 183 0.0, 388 183 1.0, 388 184 0.0, 388 184 1.0, 388 185 0.0, 388 185 1.0, 388 186 0.0, 388 186 1.0, 388 187 0.0, 388 187 1.0, 388 188 0.0, 388 188 1.0, 388 189 0.0, 388 189 1.0, 388 190 0.0, 388 190 1.0, 388 191 0.0, 388 191 1.0, 388 192 0.0, 388 192 1.0, 388 193 0.0, 388 193 1.0, 388 194 0.0, 388 194 1.0, 388 195 0.0, 388 195 1.0, 388 196 0.0, 388 196 1.0, 388 197 0.0, 388 197 1.0, 388 198 0.0, 388 198 1.0, 388 199 0.0, 388 199 1.0, 388 200 0.0, 388 200 1.0, 388 201 0.0, 388 201 1.0, 388 202 0.0, 388 202 1.0, 388 203 0.0, 388 203 1.0, 388 204 0.0, 388 204 1.0, 388 205 0.0, 388 205 1.0, 388 206 0.0, 388 206 1.0, 388 207 0.0, 388 207 1.0, 388 208 0.0, 388 208 1.0, 388 209 0.0, 388 209 1.0, 388 210 0.0, 388 210 1.0, 388 211 0.0, 388 211 1.0, 388 212 0.0, 388 212 1.0, 388 213 0.0, 388 213 1.0, 388 214 0.0, 388 214 1.0, 388 215 0.0, 388 215 1.0, 388 216 0.0, 388 216 1.0, 388 217 0.0, 388 217 1.0, 388 218 0.0, 388 218 1.0, 388 219 0.0, 388 219 1.0, 388 220 0.0, 388 220 1.0, 388 221 0.0, 388 221 1.0, 388 222 0.0, 388 222 1.0, 388 223 0.0, 388 223 1.0, 388 224 0.0, 388 224 1.0, 388 225 0.0, 388 225 1.0, 388 226 0.0, 388 226 1.0, 388 227 0.0, 388 227 1.0, 388 228 0.0, 388 228 1.0, 388 229 0.0, 388 229 1.0, 388 230 0.0, 388 230 1.0, 388 231 0.0, 388 231 1.0, 388 232 0.0, 388 232 1.0, 388 233 0.0, 388 233 1.0, 388 234 0.0, 388 234 1.0, 388 235 0.0, 388 235 1.0, 388 236 0.0, 388 236 1.0, 388 237 0.0, 388 237 1.0, 388 238 0.0, 388 238 1.0, 388 239 0.0, 388 239 1.0, 388 240 0.0, 388 240 1.0, 388 241 0.0, 388 241 1.0, 388 242 0.0, 388 242 1.0, 388 243 0.0, 388 243 1.0, 388 244 0.0, 388 244 1.0, 388 245 0.0, 388 245 1.0, 388 246 0.0, 388 246 1.0, 388 247 0.0, 388 247 1.0, 388 248 0.0, 388 248 1.0, 388 249 0.0, 388 249 1.0, 388 250 0.0, 388 250 1.0, 388 251 0.0, 388 251 1.0, 388 252 0.0, 388 252 1.0, 388 253 0.0, 388 253 1.0, 388 254 0.0, 388 254 1.0, 388 255 0.0, 388 255 1.0, 388 256 0.0, 388 256 1.0, 388 257 0.0, 388 257 1.0, 388 258 0.0, 388 258 1.0, 388 259 0.0, 388 259 1.0, 388 260 0.0, 388 260 1.0, 388 261 0.0, 388 261 1.0, 388 262 0.0, 388 262 1.0, 388 263 0.0, 388 263 1.0, 388 264 0.0, 388 264 1.0, 388 265 0.0, 388 265 1.0, 388 266 0.0, 388 266 1.0, 388 267 0.0, 388 267 1.0, 388 268 0.0, 388 268 1.0, 388 269 0.0, 388 269 1.0, 388 270 0.0, 388 270 1.0, 388 271 0.0, 388 271 1.0, 388 272 0.0, 388 272 1.0, 388 273 0.0, 388 273 1.0, 388 274 0.0, 388 274 1.0, 388 275 0.0, 388 275 1.0, 388 276 0.0, 388 276 1.0, 388 277 0.0, 388 277 1.0, 388 278 0.0, 388 278 1.0, 388 279 0.0, 388 279 1.0, 388 280 0.0, 388 280 1.0, 388 281 0.0, 388 281 1.0, 388 282 0.0, 388 282 1.0, 388 283 0.0, 388 283 1.0, 388 284 0.0, 388 284 1.0, 388 285 0.0, 388 285 1.0, 388 286 0.0, 388 286 1.0, 388 287 0.0, 388 287 1.0, 388 288 0.0, 388 288 1.0, 388 289 0.0, 388 289 1.0, 388 290 0.0, 388 290 1.0, 388 291 0.0, 388 291 1.0, 388 292 0.0, 388 292 1.0, 388 293 0.0, 388 293 1.0, 388 294 0.0, 388 294 1.0, 388 295 0.0, 388 295 1.0, 388 296 0.0, 388 296 1.0, 388 297 0.0, 388 297 1.0, 388 298 0.0, 388 298 1.0, 388 299 0.0, 388 299 1.0, 388 300 0.0, 388 300 1.0, 388 301 0.0, 388 301 1.0, 388 302 0.0, 388 302 1.0, 388 303 0.0, 388 303 1.0, 388 304 0.0, 388 304 1.0, 388 305 0.0, 388 305 1.0, 388 306 0.0, 388 306 1.0, 388 307 0.0, 388 307 1.0, 388 308 0.0, 388 308 1.0, 388 309 0.0, 388 309 1.0, 388 310 0.0, 388 310 1.0, 388 311 0.0, 388 311 1.0, 388 312 0.0, 388 312 1.0, 388 313 0.0, 388 313 1.0, 388 314 0.0, 388 314 1.0, 388 315 0.0, 388 315 1.0, 388 316 0.0, 388 316 1.0, 388 317 0.0, 388 317 1.0, 388 318 0.0, 388 318 1.0, 388 319 0.0, 388 319 1.0, 388 320 0.0, 388 320 1.0, 388 321 0.0, 388 321 1.0, 388 322 0.0, 388 322 1.0, 388 323 0.0, 388 323 1.0, 388 324 0.0, 388 324 1.0, 388 325 0.0, 388 325 1.0, 388 326 0.0, 388 326 1.0, 388 327 0.0, 388 327 1.0, 388 328 0.0, 388 328 1.0, 388 329 0.0, 388 329 1.0, 388 330 0.0, 388 330 1.0, 388 331 0.0, 388 331 1.0, 388 332 0.0, 388 332 1.0, 388 333 0.0, 388 333 1.0, 388 334 0.0, 388 334 1.0, 388 335 0.0, 388 335 1.0, 388 336 0.0, 388 336 1.0, 388 337 0.0, 388 337 1.0, 388 338 0.0, 388 338 1.0, 388 339 0.0, 388 339 1.0, 388 340 0.0, 388 340 1.0, 388 341 0.0, 388 341 1.0, 388 342 0.0, 388 342 1.0, 388 343 0.0, 388 343 1.0, 388 344 0.0, 388 344 1.0, 388 345 0.0, 388 345 1.0, 388 346 0.0, 388 346 1.0, 388 347 0.0, 388 347 1.0, 388 348 0.0, 388 348 1.0, 388 349 0.0, 388 349 1.0, 388 350 0.0, 388 350 1.0, 388 351 0.0, 388 351 1.0, 388 352 0.0, 388 352 1.0, 388 353 0.0, 388 353 1.0, 388 354 0.0, 388 354 1.0, 388 355 0.0, 388 355 1.0, 388 356 0.0, 388 356 1.0, 388 357 0.0, 388 357 1.0, 388 358 0.0, 388 358 1.0, 388 359 0.0, 388 359 1.0, 388 360 0.0, 388 360 1.0, 388 361 0.0, 388 361 1.0, 388 362 0.0, 388 362 1.0, 388 363 0.0, 388 363 1.0, 388 364 0.0, 388 364 1.0, 388 365 0.0, 388 365 1.0, 388 366 0.0, 388 366 1.0, 388 367 0.0, 388 367 1.0, 388 368 0.0, 388 368 1.0, 388 369 0.0, 388 369 1.0, 388 370 0.0, 388 370 1.0, 388 371 0.0, 388 371 1.0, 388 372 0.0, 388 372 1.0, 388 373 0.0, 388 373 1.0, 388 374 0.0, 388 374 1.0, 388 375 0.0, 388 375 1.0, 388 376 0.0, 388 376 1.0, 388 377 0.0, 388 377 1.0, 388 378 0.0, 388 378 1.0, 388 379 0.0, 388 379 1.0, 388 380 0.0, 388 380 1.0, 388 381 0.0, 388 381 1.0, 388 382 0.0, 388 382 1.0, 388 383 0.0, 388 383 1.0, 388 384 0.0, 388 384 1.0, 388 385 0.0, 388 385 1.0, 388 386 0.0, 388 386 1.0, 388 387 0.0, 388 387 1.0, 388 388 0.0, 388 388 1.0, 388 389 0.0, 388 389 1.0, 388 390 0.0, 388 390 1.0, 388 391 0.0, 388 391 1.0, 388 392 0.0, 388 392 1.0, 388 393 0.0, 388 393 1.0, 388 394 0.0, 388 394 1.0, 388 395 0.0, 388 395 1.0, 388 396 0.0, 388 396 1.0, 388 397 0.0, 388 397 1.0, 388 398 0.0, 388 398 1.0, 388 399 0.0, 388 399 1.0, 388 400 0.0, 388 400 1.0, 388 401 0.0, 388 401 1.0, 388 402 0.0, 388 402 1.0, 388 403 0.0, 388 403 1.0, 388 404 0.0, 388 404 1.0, 388 405 0.0, 388 405 1.0, 388 406 0.0, 388 406 1.0, 388 407 0.0, 388 407 1.0, 388 408 0.0, 388 408 1.0, 388 409 0.0, 388 409 1.0, 388 410 0.0, 388 410 1.0, 388 411 0.0, 388 411 1.0, 388 412 0.0, 388 412 1.0, 388 413 0.0, 388 413 1.0, 388 414 0.0, 388 414 1.0, 388 415 0.0, 388 415 1.0, 388 416 0.0, 388 416 1.0, 388 417 0.0, 388 417 1.0, 388 418 0.0, 388 418 1.0, 388 419 0.0, 388 419 1.0, 388 420 0.0, 388 420 1.0, 388 421 0.0, 388 421 1.0, 388 422 0.0, 388 422 1.0, 388 423 0.0, 388 423 1.0, 388 424 0.0, 388 424 1.0, 388 425 0.0, 388 425 1.0, 388 426 0.0, 388 426 1.0, 388 427 0.0, 388 427 1.0, 388 428 0.0, 388 428 1.0, 388 429 0.0, 388 429 1.0, 388 430 0.0, 388 430 1.0, 388 431 0.0, 388 431 1.0, 388 432 0.0, 388 432 1.0, 388 433 0.0, 388 433 1.0, 388 434 0.0, 388 434 1.0, 388 435 0.0, 388 435 1.0, 388 436 0.0, 388 436 1.0, 388 437 0.0, 388 437 1.0, 388 438 0.0, 388 438 1.0, 388 439 0.0, 388 439 1.0, 388 440 0.0, 388 440 1.0, 388 441 0.0, 388 441 1.0, 388 442 0.0, 388 442 1.0, 388 443 0.0, 388 443 1.0, 388 444 0.0, 388 444 1.0, 388 445 0.0, 388 445 1.0, 388 446 0.0, 388 446 1.0, 388 447 0.0, 388 447 1.0, 388 448 0.0, 388 448 1.0, 388 449 0.0, 388 449 1.0, 388 450 0.0, 388 450 1.0, 388 451 0.0, 388 451 1.0, 388 452 0.0, 388 452 1.0, 388 453 0.0, 388 453 1.0, 388 454 0.0, 388 454 1.0, 388 455 0.0, 388 455 1.0, 388 456 0.0, 388 456 1.0, 388 457 0.0, 388 457 1.0, 388 458 0.0, 388 458 1.0, 388 459 0.0, 388 459 1.0, 388 460 0.0, 388 460 1.0, 388 461 0.0, 388 461 1.0, 388 462 0.0, 388 462 1.0, 388 463 0.0, 388 463 1.0, 388 464 0.0, 388 464 1.0, 388 465 0.0, 388 465 1.0, 388 466 0.0, 388 466 1.0, 388 467 0.0, 388 467 1.0, 388 468 0.0, 388 468 1.0, 388 469 0.0, 388 469 1.0, 388 470 0.0, 388 470 1.0, 388 471 0.0, 388 471 1.0, 388 472 0.0, 388 472 1.0, 388 473 0.0, 388 473 1.0, 388 474 0.0, 388 474 1.0, 388 475 0.0, 388 475 1.0, 388 476 0.0, 388 476 1.0, 388 477 0.0, 388 477 1.0, 388 478 0.0, 388 478 1.0, 388 479 0.0, 388 479 1.0, 388 480 0.0, 388 480 1.0, 388 481 0.0, 388 481 1.0, 388 482 0.0, 388 482 1.0, 388 483 0.0, 388 483 1.0, 388 484 0.0, 388 484 1.0, 388 485 0.0, 388 485 1.0, 388 486 0.0, 388 486 1.0, 388 487 0.0, 388 487 1.0, 388 488 0.0, 388 488 1.0, 388 489 0.0, 388 489 1.0, 388 490 0.0, 388 490 1.0, 388 491 0.0, 388 491 1.0, 388 492 0.0, 388 492 1.0, 388 493 0.0, 388 493 1.0, 388 494 0.0, 388 494 1.0, 388 495 0.0, 388 495 1.0, 388 496 0.0, 388 496 1.0, 388 497 0.0, 388 497 1.0, 388 498 0.0, 388 498 1.0, 388 499 0.0, 388 499 1.0, 388 500 0.0, 388 500 1.0, 388 501 0.0, 388 501 1.0, 388 502 0.0, 388 502 1.0, 388 503 0.0, 388 503 1.0, 388 504 0.0, 388 504 1.0, 388 505 0.0, 388 505 1.0, 388 506 0.0, 388 506 1.0, 388 507 0.0, 388 507 1.0, 388 508 0.0, 388 508 1.0, 388 509 0.0, 388 509 1.0, 388 510 0.0, 388 510 1.0, 388 511 0.0, 388 511 1.0, 388 512 0.0, 388 512 1.0, 388 513 0.0, 388 513 1.0, 388 514 0.0, 388 514 1.0, 388 515 0.0, 388 515 1.0, 388 516 0.0, 388 516 1.0, 388 517 0.0, 388 517 1.0, 388 518 0.0, 388 518 1.0, 388 519 0.0, 388 519 1.0, 388 520 0.0, 388 520 1.0, 388 521 0.0, 388 521 1.0, 388 522 0.0, 388 522 1.0, 388 523 0.0, 388 523 1.0, 388 524 0.0, 388 524 1.0, 388 525 0.0, 388 525 1.0, 388 526 0.0, 388 526 1.0, 388 527 0.0, 388 527 1.0, 388 528 0.0, 388 528 1.0, 388 529 0.0, 388 529 1.0, 388 530 0.0, 388 530 1.0, 388 531 0.0, 388 531 1.0, 388 532 0.0, 388 532 1.0, 388 533 0.0, 388 533 1.0, 388 534 0.0, 388 534 1.0, 388 535 0.0, 388 535 1.0, 388 536 0.0, 388 536 1.0, 388 537 0.0, 388 537 1.0, 388 538 0.0, 388 538 1.0, 388 539

модель	ЗВ8 611.0.1
класс ГОСТ (5089-2011)	4 (высший)
назначение	входные двери жилых и общественных зданий (металлические, стальные, укрепленные, бронированные)
тип крепления	врезной, с возможностью установки вкладным способом (без лицевой планки)
габаритные размеры корпуса	255x131x35 мм
материал корпуса	сталь, покрытие - порошковая краска
материал ригелей	сталь, покрытие - никель
кол-во полуоборотов	2
кол-во ригелей	4
диаметр ригелей	18 мм
вылет ригелей	33 мм
кол-во ключей	5 шт.
длина ключа	50 мм
масса брутто 1 шт.	2,15 кг
кол-во в упаковке	10 шт.
масса брутто упаковки	21,7 кг
базовая комплектация	замок, комплект накладок, запорная планка, ключи, паспорт, упаковка
детали по заказу	пластина защитная 60.1.122
заводская гарантия	2 года со дня продажи





1 Ключ с пластиковой головкой (5 шт.). Длина от головки до бородки - 50 мм. Изготовлен из латуни, покрытие - никель.



2 Запорная планка. Входит в базовую комплектацию. Размер - 170x35 мм, ширина отверстий под ригели - 20 мм. Изготовлена из стали.

3 Накладки на ключевую скважину (комплект). Входят в базовую комплектацию. Изготовлены из нержавеющей стали.



4 Пластина защитная 60.1.122 (поставляется по отдельному заказу). Изготовлена из закаленной марганцевой стали 65 Г (HRC), толщина - 2 мм.