

ZEMIC**HBM****VISHAY****CAS****Keli****Тензо-М****Балочный тип тензодатчиков****BM11**

Нержавеющая сталь;
-35~+70°C;
ошибка 0,02%;
Вх460 вых.351 Ω
РКП 2 мВ/В

120x20(ø39)

Z6

Нержавеющая
сталь;
-35~ +75°C;
Ошибка: --%;
Вх480 вых.356 Ω
РКП 2 мВ/В

123x20(ø42)

HBB (355)

Нержавеющая сталь;
-20~ +60°C;
Ошибка: 0,02%;
Вх.385 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В

120x20(ø41)

HBS

Нержавеющая сталь;
-20~ +80°C;
Ошибка: 0,02%;
Вх400 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В

120x20(ø40)

HSX-A\SS

Нержавеющая
сталь;
-20~ +70°C;
Ошибка: 0,02%;
Вх.400 вых.352 Ω
РКП 2 мВ/В

120x20(ø45)

T2

124x20(ø37)

T4

Нержавеющая сталь;
-30~ +50°C;
Ошибка: 0,02%;
Вх.390 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В

210x40(ø65,5)

H8C

Сталь;
-35~+70°C;
ошибка 0,02%;
Вх350 вых.350 Ω
РКП 3 или 2 мВ/В

130x32x32

HLC-A1

Нержавеющая
сталь;
-30~+60°C;
ошибка --%;
Вх350 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В

133x30x31

SEB

Сталь;
-20~+60°C;
ошибка 0,025%;
Вх385 вых.350 Ω
РКП 3 мВ/В

130x31x38

BSA

Сталь;
-30~+80°C;
ошибка 0,025%;
Вх350 вых.350 Ω
РКП 3 мВ/В

130x32x32

SQB-A















Сталь;
-30~+70°C;
ошибка 0,03%;
Вх400 вых.350 Ω
РКП 3 и 2 мВ/В









130x32x32

H4

Нержавеющая сталь;
-30~+50°C;
ошибка 0,02%;
Вх380 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В

144x30x32

ZEMIC	HBM	VISHAY	CAS	Keli	Тензо-М
<p>B8D</p>  <p>IP67</p> <p>Нержавеющая сталь; -35~+70°C; ошибка 0,02%; Вх350 вых.350 Ω РКП 3 или 2 мВ/В</p> <p>130x31x31</p>	<p>HLC-A1</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -30~+60°C; ошибка --%; Вх350 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>133x30x31</p>	<p>SQB-SS</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -20~+60°C; ошибка 0,025%; Вх385 вых.350 Ω РКП 3 мВ/В</p> <p>130x32x25</p>	<p>BSS</p>  <p>IP67</p> <p>Нержавеющая сталь; -30~+80°C; ошибка 0,025%; Вх350 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>130x31x31</p>	<p>SQB-SS</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -30~+70°C; ошибка 0,03%; Вх400 вых.350 Ω РКП 3 и 2 мВ/В</p> <p>130x32x32</p>	<p>H4</p>  <p>IP65</p> <p>Нержавеющая сталь; -30~+50°C; ошибка 0,02%; Вх380 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>144x30x32</p>
<p>HM8C</p>  <p>IP68</p> <p>Сталь; -35~+70°C; ошибка 0,02%; Вх350 вых.351 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>130x31x31</p> <p>BM8D</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -35~+70°C; ошибка 0,02%; Вх350 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>130x31x31</p>	<p>HLC-A1</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -30~+60°C; Ошибка --%; Вх350 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>133x30x31</p>	<p>SQB-H</p>  <p>IP68</p> <p>Сталь; -20~+60°C; ошибка 0,025%; Вх385 вых.350 Ω РКП 3 мВ/В</p> <p>130x31x31</p>	<p>BSS</p>  <p>IP67</p> <p>Нержавеющая сталь; -30~+80°C; ошибка 0,025%; Вх350 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>131x32x32</p>	<p>SQB-A</p>  <p>IP67</p> <p>Сталь; -30~+70°C; ошибка 0,03%; Вх400 вых.350 Ω РКП 3 и 2 мВ/В</p> <p>130x32x32</p>	<p>H4</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -30~+50°C; ошибка 0,02%; Вх380 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>144x30x32</p> <p>H2</p>  <p>IP65</p> <p>Сталь; -30~+50°C; ошибка 0,02%; Вх380 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>180x38x38</p>

ZEMIC	HBM	VISHAY	CAS	Keli	Тензо-М
<p>HM8H</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -35~+65°C; ошибка 0,02%; Вх1000 вых.1004 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>130x32x32</p>	<p>HLC-B1</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -30~+60°C; ошибка --%; Вх350 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>133x30x31</p> <p>Z7</p>  <p>IP67</p> <p>203x36x48</p>				<p>H4</p>  <p>IP68</p> <p>144x30x32</p> <p>Нержавеющая сталь; -30~+50°C; ошибка 0,02%; Вх380 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>H2</p>  <p>IP65</p> <p>Сталь; -30~+50°C; ошибка 0,02%; Вх380 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>180x38x38</p>
<p>HM9B</p>  <p>IP68</p> <p>Сталь; -35~+65°C; ошибка 0,02%; Вх700 вых.700 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>240x135x195</p>			<p>DSB-B</p>  <p>IP67</p> <p>Нержавеющая сталь; -20~+80°C; ошибка 0,02%; Вх800 вых.700 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>250x200x255</p>	<p>QS A</p>  <p>IP67 IP68</p> <p>Сталь; -40~+50°C; ошибка --; Вх750 вых.700 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>224x135x168</p>	

S-образный тип тензодатчиков

H3



Сталь;
-35~+75°C;
ошибка 0,02%;
Вх. 350 вых. 350 Ω
РКП 2 мВ/В
76x51x21

RSCA



Нержавеющая
сталь;
-30~+70°C;
ошибка --%;
Вх 350 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В
87x57x24

363



Сталь;
-40~+80°C;
ошибка 0,02%;
Вх 430 вых.350 Ω
РКП 3 мВ/В
61x51x23

STC



Сталь;
-40~+80°C;
ошибка 0,02%;
Вх 385 вых.350 Ω
РКП 3 мВ/В
76x51x25

SBA



Сталь;
-30~+80°C;
ошибка 0,02%;
Вх 400 вых.350 Ω
РКП 3 мВ/В
76x51x27

DEE-A



Сталь;
-40~+50°C;
ошибка 0,02%;
Вх 400 вых.352 Ω
РКП 2 мВ/В
76x51x21

C2



Сталь;
-30~+50°C;
ошибка 0,02%;
Вх 380 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В
90x94x42

C2A







Алюминий;;
-30~+50°C;
ошибка 0,025%;
Вх 410 вых.350 Ω
РКП 1 мВ/В
80x94x42

ZEMIC	HBM	VISHAY	CAS	Keli	Тензо-М
<p>BM3</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -35~+75°C; ошибка 0,023%; Вх 350 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>92x86x32</p>	<p>RSCC</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -30~+40°C; ошибка --%; Вх 389 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>87x57.2x31</p>	<p>9363</p>  <p>IP67</p> <p>Нержавеющая сталь; -40~+80°C; ошибка 0,02%; Вх 390 вых.350 Ω РКП 3 мВ/В</p> <p>61x51x23</p>	<p>SBS</p>  <p>IP67</p> <p>Нержавеющая сталь; -30~+80°C; ошибка 0,03%; Вх 400 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>92x86x32</p>	<p>DEE-SS</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -40~+50°C; ошибка - %; Вх 400 вых.352 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>76x51x21</p>	<p>C2H</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -30~+50°C; ошибка 0,02%; Вх 1100 вых. 1000 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>80x94x42</p>

Колонный тип тензодатчиков

<p>HM14H1 & BM14G</p>  <p>IP68</p> <p>Сталь; -35~+70°C; ошибка 0,02%; Вх 700 вых.703 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>150x(ø76)</p>	<p>C16A</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -30~+70°C; ошибка --%; Вх. 700 вых. 706 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>150x(ø76)</p>	<p>ASC</p>  <p>IP66 IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -40~+80°C; ошибка 0,023%; Вх. 700 вых. 700 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>150x(ø50)</p>	<p>WBK</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -40~+70°C; ошибка 0,02%; Вх 350 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>150x(ø84)</p>	<p>ZSFY</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -50~+70°C; ошибка 0,02%; Вх.400 вых. 352 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>200x(ø76)</p>	
---	---	---	--	--	--

ZEMIC	HBM	VISHAY	CAS	Keli	Тензо-М
<p>BM14G</p>  <p>IP68 Нержавеющая сталь; -35~+70°C; ошибка 0,023%; Вх 700 вых.700 Ω РКП 2 мВ/В 150x(ø50)</p>		<p>ASC</p>  <p>IP66 IP68 Нержавеющая сталь; -40~+80°C; ошибка 0,023%; Вх. 700 вых. 700 Ω РКП 2 мВ/В 150x(ø50)</p>	<p>WBK</p>  <p>IP68 Нержавеющая сталь; -40~+70°C; ошибка 0,02%; Вх 350 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В 150x(ø84)</p>	<p>ZSFY</p>  <p>IP68 Нержавеющая сталь; -50~+70°C; ошибка 0,02%; Вх. 400 вых. 352 Ω РКП 2 мВ/В 200x(ø76)</p>	
<p>BM14K</p>  <p>IP68 Нержавеющая сталь; -35~+70°C; ошибка 0,02%; Вх 700 вых.703 Ω РКП 2 мВ/В 130x(ø39)</p>	<p>C16A</p>  <p>IP68 Нержавеющая сталь; -30~+70°C; ошибка --%; Вх. 700 вых. 706 Ω РКП 2 мВ/В 150x(ø76)</p>				<p>MB</p>  <p>IP68 Нержавеющая сталь; -30~+50°C; ошибка 0,02%; Вх. 760 вых. 700 Ω РКП 1,5 мВ/В 115x(ø75)</p>

ZEMIC**HBM****VISHAY****CAS****Keli****Тензо-М****Консольный (одноточечный) тип тензодатчиков****L6D**

IP65

Алюминий;
-35~+65°C;
ошибка 0,023%;
Вх 409 вых.350 Ω
РКП 1.8 мВ/В

130x30x22

PW6C

IP67

Алюминий;
-10~+50°C;
ошибка --%;
Вх 300 вых.300 Ω
РКП 2,2 мВ/В

130x25,4x22

1022

IP66

Алюминий;
-20~+70°C;
ошибка 0,2 %;
Вх 415 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В

130x25,4x22

BCL

IP65

Алюминий;
-20~+70°C;
ошибка 0,025%;
Вх 400 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В

130x30x22

AMI

IP65

Алюминий;
-20~+50°C;
ошибка -- %;
Вх 404 вых.305 Ω
РКП 2 мВ/В

130x25x23

T24A-1

IP67

Алюминий;
-20~+65°C;
ошибка 0,02%;
Вх 413 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В

130x25,4x22

L6L

IP65

Алюминий;
-35~+65°C;
ошибка 0,02%;
Вх 409 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В

150x29x40

PW15A

IP67

Нержавеющая
сталь;
-35~+65°C;
ошибка --%;
Вх 380 вых.359 Ω
РКП 2 мВ/В

150x25x40

1042

IP65

Алюминий;
-20~+70°C;
ошибка 0,2 %;
Вх 415 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В

150x20x40

AMIB

IP65

Алюминий;
-20~+50°C;
ошибка --%;
Вх 403 вых.305 Ω
РКП 2 мВ/В

150x25,4x40

T24A-2

IP67

Алюминий;
-20~+65°C;
ошибка 0,02%;
Вх 413 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В

150x20x40

L6N

IP65

Алюминий;
-35~+65°C;
ошибка 0,02%;
Вх 409 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В

150x25,4x40

SP4M

IP67

Алюминий;
-20~+50°C;
ошибка --%;
Вх 420 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В

150x25,4x39

BСА

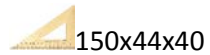
IP65

Алюминий;
-20~+70°C;
ошибка 0,02%;
Вх 420 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В

150x25,4x40

ZEMIC**HBM****VISHAY****CAS****Keli****Тензо-М****L6E3 (L6E)**

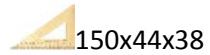
Алюминий;
-35~+65°C;
ошибка 0,02%;
Вх 406 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В



150x44x40

L6Q

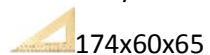
Алюминий;
-20~+50°C;
ошибка 0,02%;
Вх 406 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В



150x44x38

L6G

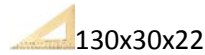
Алюминий;
-35~+70°C;
ошибка 0,02%;
Вх 406 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В



174x60x65

LPS

Алюминий;
-20~+60°C;
ошибка 0,02%;
Вх 410 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В



130x30x22

BCL

Алюминий;
-20~+70°C;
ошибка 0,025%;
Вх 400 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В



150x40x35

T40A

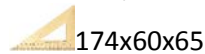
Алюминий;
-20~+65°C;
ошибка 0,02%;
Вх 413 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В



150x38x38

LOC

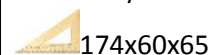
Алюминий;
-20~+60°C;
ошибка --%;
Вх 410 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В



174x60x65

BC

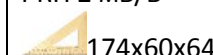
Алюминий;
-20~+70°C;
ошибка 0,03%;
Вх 420 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В







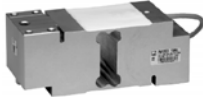

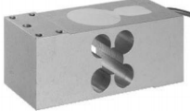


174x60x65

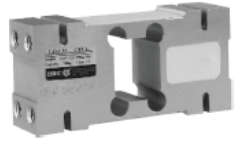
UDA

Алюминий;
-20~+50°C;
ошибка --%;
Вх 404 вых.350 Ω
РКП 2 мВ/В



174x60x64

ZEMIC	HBM	VISHAY	CAS	Keli	Тензо-М
<p>L6W</p>  <p>IP65</p> <p>Алюминий; -35~+70°C; ошибка 0,02%; Вх 406 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>188x63x62</p>	<p>PW16A</p>  <p>IP67</p> <p>Алюминий; -10~+50°C; ошибка --%; Вх 300 вых.300 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>188x63x62</p>				<p>T60A-1</p>  <p>IP67</p> <p>Алюминий; -20~+65°C; ошибка 0,02%; Вх 413 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>188x63x63</p>
<p>L6T</p>  <p>IP65</p> <p>Алюминий; -35~+70°C; ошибка 0,02%; Вх 409 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>191x75x76</p>	<p>PW12</p>  <p>IP67</p> <p>Алюминий; -10~+50°C; ошибка --%; Вх 420 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>191x75x76</p>	<p>1250</p>  <p>IP67</p> <p>Алюминий; -20~+70°C; ошибка 0,02%; Вх 415 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>191x75x80</p> <p>1252</p>  <p>IP66</p> <p>Алюминий; -30~+70°C; ошибка 0,02%; Вх 415 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>191x75x75</p>	<p>BCM</p>  <p>IP65</p> <p>Алюминий; -20~+70°C; ошибка 0,02%; Вх 400 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>191x75x76(81)</p>	<p>ILB</p>  <p>IP65</p> <p>Алюминий; -20~+50°C; ошибка --%; Вх 404 вых.350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>190x75x75</p>	

ZEMIC**HBM****VISHAY****CAS****Keli****Тензо-М****L6F**

IP65

Алюминий;
-35~+70°C;
ошибка 0,02%;
Вх 406 вых. 350 Ω
РКП 2 мВ/В

176x125x76

BCH

IP65

Алюминий;
-20~+70°C;
ошибка 0,03%;
Вх 400 вых. 350 Ω
РКП 2 мВ/В

176x125x76

ILG

IP65

B6N

IP67

Нержавеющая сталь;
-35~+65°C;
ошибка 0,02%;
Вх 430 вых. 351 Ω
РКП 2 мВ/В

150x40x25

1140,1142



IP65

Нержавеющая сталь;
-20~+70°C;
ошибка 0,02%;
Вх 415 вых. 350 Ω
РКП 2 мВ/В

150x40x29







1142



IP67

Нержавеющая сталь;
-30~+70°C;
ошибка 0,02%;
Вх 430 вых. 351 Ω
РКП 2 мВ/В

150x39x25

ZEMIC	HBM	VISHAY	CAS	Keli	Тензо-М
<p>BM6A</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -35~+65°C; ошибка 0,02%; Вх 400 вых. 350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>130x50x18,5</p>			<p>T50-1</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -30~+40°C; ошибка 0,02%; Вх 1100 вых. 960 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>122x48x30</p>		
<p>BM6E</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -35~+70°C; ошибка 0,02%; Вх 350 вых. 351 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>150x40x35</p>			<p>T50-2</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -30~+80°C; ошибка 0,02%; Вх 380 вых. 350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>150x73x38</p>		
<p>BM6G</p>  <p>IP69K</p> <p>Нержавеющая сталь; -35~+65°C; ошибка 0,02%; Вх 400 вых. 350 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>174x64x45</p>			<p>T50-3</p>  <p>IP68</p> <p>Нержавеющая сталь; -30~+40°C; ошибка 0,02%; Вх 1100 вых. 960 Ω РКП 2 мВ/В</p> <p>190x73x73</p>		

***Каждый производитель оставляет за собой право незначительно изменять некоторые характеристики без уведомления.**

***Характеристики датчиков могут изменяться в зависимости от страны для которой он произведен.**

Внимание!

Данная таблица носит исключительно ознакомительный характер, характеристики датчиков могут незначительно различаться. Перед выбором датчика рекомендуем проконсультироваться со специалистом.