

# Отвёрточные вставки / насадки - биты (bits).



## PHILLIPS ВСТАВНАЯ БИТА



Размер	Длина биты	Авиационной чертёжный номер	Индустриальный чертёжный номер
--------	------------	-----------------------------	--------------------------------

0	1"	D1220AA	D1220XX
1	1"	D1221AA	SDM221C
1	1 1/2"	D1221AA15	D1221XX15
1	2"	D1221AA2	D1221XX2
2	1"	D1222AA	SDM222ZB
2	1 1/2"	D1222AA15	D1222XX15
2	2"	D1222AA2	D1222XX2
2	2 1/2"	D1222AA25	D1222XX25
3	1"	D1223AA	SDM223C
4	1 1/4"	D1224AA	D1224XX
2	1"	D1227AA	D1227XX
2	1 1/2"	D1227AA15	D1227XX15
2	2"	D1227AA2	D1227XX2
1	1"	D1228AA	D1228XX
2	1"		P2R
2	1"	D1327AA	D1327XX
1	1 1/4"	D1231AA	D1231XX
2	1 1/4"	D1232AA	D1232XX
3	1 1/4"	D1233AA	D1233XX
4	1 1/4"	D1234AA	D1234XX
4	1 1/2"	D1234AA15	D1234XX15

1/4" шестигранник



Уменьшенный диаметр носика



Биты для механических приводов 5/16" шестигранник



## PHILLIPS УСИЛЕННАЯ БИТА



Диаметр корпуса	Размер	Длина биты	Авиационной чертёжный номер	Индустриальный чертёжный номер
-----------------	--------	------------	-----------------------------	--------------------------------

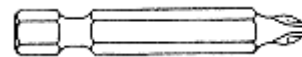
3/16"	0	1 15/16"	E1100AA	E1100XX
3/16"	1	1 15/16"	E1101AA	E1101XX
1/4"	2	1 15/16"	E1102AA	E1102XX
1/4"	3	1 15/16"	E1103AA	E1103XX
3/16"	1	2 3/4"	E1101AA275	E1101XX275
1/4"	2	2 3/4"	E1102AA275	E1102XX275
1/4"	3	2 3/4"	E1103AA275	E1103XX275
3/16"	1	3 1/2"	E1101AA35	E1101XX35
1/4"	2	3 1/2"	E1102AA35	E1102XX35
1/4"	3	3 1/2"	E1103AA35	E1103XX35
3/16"	1	6"	E1101AA6	E1101XX6

1/4" шестигранник



1/4"	2	6"	E1102AA6	E1102XX6
1/4"	3	6"	E1103AA6	E1103XX6
1/4"	1	1 15/16"		E1541XX
1/4"	2	1 15/16"		E1542XX
1/4"	3	1 15/16"		E1543XX
3/16"	1	3"	E1201AA	E1201XX
1/4"	2	3"	E1202AA	E1202XX
5/16"	3	3"	E1203AA	E1203XX
5/16"	2	3 1/2"	E1092AA35	
5/16"	3	3 1/2"	E1093AA35	
5/16"	4	3 1/2"	E1094AA35	

Полноразмерный шестигранник



5/16" шестигранник










7/16" шестигранник



## ACR®-PHILLIPS ВСТАВНАЯ БИТА



Размер	Длина биты	Авиационный чертёжный номер	Индустриальный чертёжный номер	
1	1"		D1221XXACR-B	1/4" шестигранник ACR-B 4X4 
2	1"		D1222XXACR-B	
3	1"		D1223XXACR-B	
2	1"		D1327XXACR-B	
1	1"	D1221AARI	D1221XXRI	1/4" шестигранник 
2	1"	D1222AARI	D1222XXRI	
3	1"	D1223AARI	D1223XXRI	
2	1"	D1227AARI	D1227XXRI	Уменьшенный диаметр носика 
2	1 1/2"	D1227AA15RI	D1227XX15RI	
2	2"	D1227AA2RI	D1227XX2RI	
2	1"	D1327AARI	D1327XXRI	
1	1"	D1221AAR	D1221XXR	1/4" шестигранник 
2	1"	D1222AAR	D1222XXR	
3	1"	D1223AAR	D1223XXR	
2	1"	D1227AAR	D1227XXR	Уменьшенный диаметр носика 
2	1 1/2"	D1227AA15R	D1227XX15R	
2	2"	D1227AA2R	D1227XX2R	
2	1"	D1327AAR	D1327XXR	
1	1 1/4"	D1231AARI	D1231XXRI	5/16" шестигранник 
2	1 1/4"	D1232AARI	D1232XXRI	
3	1 1/4"	D1233AARI	D1233XXRI	
1	1 1/4"	D1231AAR	D1231XXR	5/16" шестигранник 
2	1 1/4"	D1232AAR	D1232XXR	
3	1 1/4"	D1233AAR	D1233XXR	



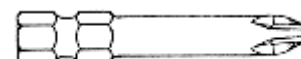
# ACR®-PHILLIPS УСИЛЕННАЯ БИТА



Диаметр корпуса      Длина      Авиационной      Индустриальный  
 Размер      биты      чертёжный номер      чертёжный номер

3/16"	1	1 15/16"	E1101XXACR-B	
1/4"	2	1 15/16"	E1102XXACR-B	
1/4"	3	1 15/16"	E1103XXACR-B	

1/4" шестигранник ACR-B  
4X4



3/16"	1	1 15/16"	E1101AARI	E1101XXRI
1/4"	2	1 15/16"	E1102AARI	E1102XXRI
1/4"	3	1 15/16"	E1103AARI	E1103XXRI
3/16"	1	2 3/4"	E1101AA275RI	E1101XX275RI
1/4"	2	2 3/4"	E1102AA275RI	E1102XX275RI
1/4"	3	2 3/4"	E1103AA275RI	E1103XX275RI
3/16"	1	3 1/2"	E1101AA35RI	E1101XX35RI
1/4"	2	3 1/2"	E1102AA35RI	E1102XX35RI
1/4"	3	3 1/2"	E1103AA35RI	E1103XX35RI
3/16"	1	6"	E1101AA6RI	E1101XX6RI
1/4"	2	6"	E1102AA6RI	E1102XX6RI
1/4"	3	6"	E1103AA6RI	E1103XX6RI

1/4" шестигранник



3/16"	1	1 15/16"	E1101AAR	E1101XXR
1/4"	2	1 15/16"	E1102AAR	E1102XXR
1/4"	3	1 15/16"	E1103AAR	E1103XXR
3/16"	1	2 3/4"	E1101AA275R	E1101XX275R
1/4"	2	2 3/4"	E1102AA275R	E1102XX275R
1/4"	3	2 3/4"	E1103AA275R	E1103XX275R
3/16"	1	3 1/2"	E1101AA35R	E1101XX35R
1/4"	2	3 1/2"	E1102AA35R	E1102XX35R
1/4"	3	3 1/2"	E1103AA35R	E1103XX35R
3/16"	1	6"	E1101AA6R	E1101XX6R
1/4"	2	6"	E1102AA6R	E1102XX6R
1/4"	3	6"	E1103AA6R	E1103XX6R




1/4" шестигранник





## POZIDRIV® ВСТАВНАЯ БИТА

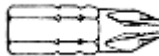


Размер	Длина биты	Авиационной чертёжный номер	Индустриальный чертёжный номер	
1	1"	PZ1221A	PZ1221X	1/4" шестигранник 
2	1"	PZ1222A	PZ1222X	
2	1 1/2"	PZ1222A15	PZ1222X15	
2	2"	PZ1222A2	PZ1222X2	
2	2 1/2"	PZ1222A25	PZ1222X25	
3	1"	PZ1223A	PZ1223X	
2	1"	PZ1227A	PZ1227X	Уменьшенный диаметр носика 
1	1"	PZ1228A	PZ1228X	
1	1 1/4"	PZ1231A	PZ1231X	5/16" шестигранник 
2	1 1/4"	PZ1232A	PZ1232X	
3	1 1/4"	PZ1233A	PZ1233X	
4	1 1/4"	PZ1234A	PZ1234X	



## ACR® POZIDRIV® ВСТАВНАЯ БИТА ACR-B 4X4





Размер	Длина биты	Авиационной чертёжный номер	Индустриальный чертёжный номер	
1	1"		PZ1221XACR-B	1/4" шестигранник 
2	1"		PZ1222XACR-B	
3	1"		PZ1223XACR-B	



## POZIDRIV® УСИЛЕННАЯ БИТА



Диаметр корпуса	Размер	Длина биты	Авиационной чертёжный номер	Индустриальный чертёжный номер	
3/16"	1	1 15/16"	PZ1101A	PZ1101X	1/4" шестигранник 
1/4"	2	1 15/16"	PZ1102A	PZ1102X	
1/4"	3	1 15/16"	PZ1103A	PZ1103X	
3/16"	1	2 3/4"	PZ1101A275	PZ1101X275	
1/4"	2	2 3/4"	PZ1102A275	PZ1102X275	
1/4"	3	2 3/4"	PZ1103A275	PZ1103X275	
3/16"	1	3 1/2"	PZ1101A35	PZ1101X35	
1/4"	2	3 1/2"	PZ1102A35	PZ1102X35	
1/4"	3	3 1/2"	PZ1103A35	PZ1103X35	
1/4"	2	6"		PZ1102X6	

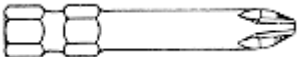
3/16"	1	3"	PZ1201A	PZ1201X	5/16" шестигранник 
1/4"	2	3"	PZ1202A	PZ1202X	
5/16"	3	3"	PZ1203A	PZ1203X	



## ACR® POZIDRIV® ВСТАВНАЯ БИТА АСR-В 4Х4



Диаметр корпуса      Длина бобы      Авиационный чертёжный номер      Индустриальный чертёжный номер



1/4"	1	1 15/16"		PZ1101XACR-B	
1/4"	2	1 15/16"		PZ1102XACR-B	
1/4"	3	1 15/16"		PZ1103XACR-B	



## TORQ-SET®-ACR® ВСТАВНАЯ БИТА



Длина бобы      Размер      Авиационный чертёжный номер


1"	6	TS212-6R	1/4" шестигранник 
1"	8	TS212-8R	
1"	10	TS212-10R	
1"	1/4	TS212-1/4R	
1 1/4"	8	TS212-8AR	5/16" шестигранник 
1 1/4"	10	TS212-10AR	
1 1/4"	1/4	TS212-1/4AR	
1 1/4"	5/16	TS212-5/16AR	



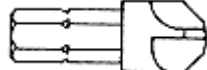


## TORQ-SET® ВСТАВНАЯ БИТА



Длина бобы      Размер      Авиационный чертёжный номер



1"	0	TS212-0	1/4" шестигранник 
1"	1	TS212-1	
1"	2	TS212-2	
1"	3	TS212-3	
1"	4	TS212-4	
1"	5	TS212-5	
1"	6	TS212-6	
1"	8	TS212-8	
1"	10	TS212-10	
1"	1/4	TS212-1/4	

1"	1/4	TS212-1/4B	1/4" шестигранник с закруглённым ребром
1"	5/16	TS212-5/16B	
1 1/4"	8	TS212-8A	5/16" шестигранник 
1 1/4"	10	TS212-10A	
1 1/4"	1/4	TS212-1/4A	
1 1/4"	5/16	TS212-5/16A	
1 1/4"	3/8	TS212-3/8A	
1 1/4"	5/16	TS212-5/16AB	5/16" шестигранник с закруглённым ребром 



## TORQ-SET® УСИЛЕННАЯ БИТА



Диаметр корпуса	Длина биты	Размер	Авиационный чертёжный номер	
--	1 1/4"	0	TS170-0	1/4" шестигранник 
--	1 1/4"	1	TS170-1	
--	1 1/4"	2	TS170-2	
--	1 1/4"	3	TS170-3	
--	1 1/4"	4	TS170-4	
--	1 1/4"	5	TS170-5	
--	1 1/4"	6	TS170-6	
--	1 1/4"	8	TS170-8	
--	1 1/4"	10	TS170-10	
1/8"	1 15/16"	0	TS273-0	
1/8"	1 15/16"	1	TS273-1	
1/8"	1 15/16"	2	TS273-2	
5/32"	1 15/16"	3	TS273-3	
5/32"	1 15/16"	4	TS273-4	
3/16"	1 15/16"	5	TS273-5	
3/16"	1 15/16"	6	TS273-6	
1/4"	1 15/16"	8	TS273-8	
1/4"	1 15/16"	10	TS273-10	
1/8"	3 1/2"	0	TS265-0-35	
1/8"	3 1/2"	1	TS265-1-35	
1/8"	3 1/2"	2	TS265-2-35	
5/32"	3 1/2"	3	TS265-3-35	
5/32"	3 1/2"	4	TS265-4-35	

3/16"	3 1/2"	5	TS265-5-35
3/16"	3 1/2"	6	TS265-6-35
1/4"	3 1/2"	8	TS265-8-35
1/4"	3 1/2"	10	TS265-10-35

1/8"	6"	0	TS265-0-6
1/8"	6"	1	TS265-1-6
1/8"	6"	2	TS265-2-6
5/32"	6"	3	TS265-3-6
5/32"	6"	4	TS265-4-6
3/16"	6"	5	TS265-5-6
3/16"	6"	6	TS265-6-6
1/4"	6"	8	TS265-8-6
1/4"	6"	10	TS265-10-6



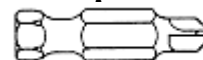
--	1 1/4"	1/4	TS170-1/4B
--	1 1/4"	5/16	TS170-5/16B
--	1 1/4"	3/8	TS170-3/8B

1/4" шестигранник с закруглённым ребром



--	1 1/4"	8	TS170-8A
--	1 1/4"	10	TS170-10A

5/16" шестигранник



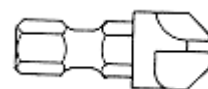
--	1 1/4"	1/4	TS170-1/4A
--	1 1/4"	5/16	TS170-5/16A
--	1 1/4"	3/8	TS170-3/8A

5/16" шестигранник



--	1 1/4"	7/16	TS170-7/16A
--	1 1/4"	1/2	TS170-1/2A

с закруглённым ребром



--	1 1/4"	1/4	TS170-1/4
--	1 1/4"	5/16	TS170-5/16
--	1 1/4"	3/8	TS170-3/8
--	1 1/4"	7/16	TS170-7/16

7/16" шестигранник



11/32"	1 15/16"	1/4	TS273-1/4
3/8"	1 15/16"	5/16	TS273-5/16
7/16"	1 15/16"	3/8	TS273-3/8
7/16"	1 15/16"	7/16	TS273-7/16
11/32"	3 1/2"	1/4	TS265-1/4-35
3/8"	3 1/2"	5/16	TS265-5/16-35
7/16"	3 1/2"	3/8	TS265-3/8-35
7/16"	3 1/2"	7/16	TS265-7/16-35
11/32"	6"	1/4	TS265-1/4-6
3/8"	6"	5/16	TS265-5/16-6
7/16"	6"	3/8	TS265-3/8-6
7/16"	6"	7/16	TS265-7/16-6



--	1 1/4"	1/2	TS170-1/2	5/8" шестигранник
--	1 1/4"	9/16	TS170-9/16	
--	1 1/4"	5/8	TS170-5/8	





## TRI-WING® УСИЛЕННАЯ БИТА





Длина биты	Размер NO.	Отвёрточный размер	Размер винта	Авиационной чертёжный номер.	
1 1/4"	0	0-80	--	TW-0	1/4" шестигранник
1 1/4"	1	2-56	4-40	TW-1	
1 1/4"	2	4-40	6-32	TW-2	
1 1/4"	3	6-32	8-32	TW-3	
1 1/4"	4	8-32	10-32	TW-4	
1 1/4"	5	10-32	1/4-32	TW-5	
1 1/4"	4	8-32	10-32	TW-4A	5/16" шестигранник
1 1/4"	5	10-32	1/4-28	TW-5A	
1 1/4"	6	1/4-28	5/16-24	TW-6	7/16" шестигранник
1 1/4"	7	5/16-24	3/8-24	TW-7	
1 1/4"	8	3/8-24	7/16-20	TW-8	
1 1/4"	9	7/16-20	1/2-20	TW-9	
1 1/4"	10	1/2-20	9/16-18	TW-10	
1 1/4"	11	9/16-18	5/8-18	TW-11	
1 1/4"	6	1/4-28	5/16-24	TW-6B4	1/4" шестигранник с закруглённым ребром
1 1/4"	7	5/16-24	3/8-24	TW-7B4	
1 1/4"	8	3/8-24	7/16-20	TW-8B4	
1 1/4"	6	1/4-28	5/16-24	TW-6B5	5/16" шестигранник с закруглённым ребром
1 1/4"	7	5/16-24	3/8-24	TW-7B5	
1 1/4"	8	3/8-24	7/16-20	TW-8B5	
1 1/4"	9	7/16-20	1/2-20	TW-9B	7/16" шестигранник с закруглённым ребром






1 1/4"	12	5/8-18	3/4-16	TW-12B	5/8" шестигранник с закруглённым ребром
2 1/2"	13	3/4-16	7/8-14	TW-13B	
3"	14	7/8-14	1-12	TW-14B	3/4" шестигранник с закруглённым ребром
3"	15	1/2	--	TW-15B	
					

## **TRI-WING®-ACR® ВСТАВНАЯ БИТА**




Длина биты	Размер NO.	Отвёрточный размер	Размер винта	Авиационной чертёжный номер.		
1 "	3	6-32	8-32	TW-3DR	1/4" шестигранник	
1 "	4	8-32	10-32	TW-4DR		
1 "	5	10-32	1/4-28	TW-5DR		
1 1/4 "	6	1/4-28	5/16-24	TW-6B4DR	1/4" шестигранник с закруглённым ребром	
1 1/4"	4	8-32	10-32	TW-4ADR	5/16" шестигранник	
1 1/4"	5	10-32	1/4-28	TW-5ADR		
1 1/4"	6	1/4-28	5/16-24	TW-6ADR		
						

## **TRI-WING®-ACR® УСИЛЕННАЯ БИТА**


Длина биты	Размер NO.	Отвёрточный размер	Размер винта	Авиационной чертёжный номер.		
1 1/4"	3	6-32	8-32	TW-3R	1/4" шестигранник	
1 1/4"	4	8-32	10-32	TW-4R		
1 1/4"	5	10-32	1/4-28	TW-5R		
1 1/4 "	6	1/4-28	5/16-24	TW-6B4R	1/4" шестигранник с закруглённым ребром	

1 1/4"	6	1/4-28	5/16-24	TW-6B4D	1/4" шестигранник с закруглённым ребром
1 1/4"	7	5/16-24	3/8-24	TW-7B4D	
1 1/4"	8	3/8-24	7/16-20	TW-8B4D	
1 1/4"	6	1/4-28	5/16-24	TW-6R	7/16" шестигранник
1 1/4"	7	5/16-24	3/8-24	TW-7R	

## **TRI-WING® ВСТАВНАЯ БИТА**

Длина биты	Размер NO.	Отвёрточный размер	Размер винта	Авиационной чертёжный номер.	
1 "	0	0-80	--	TW-0D	1/4" шестигранник
1 "	1	2-56	4-40	TW-1D	
1 "	2	4-40	6-32	TW-2D	
1 "	3	6-32	8-32	TW-3D	
1 "	4	8-32	10-32	TW-4D	
1 "	5	10-32	1/4-28	TW-5D	
1 1/4"	4	8-32	10-32	TW-4AD	5/16" шестигранник
1 1/4"	5	10-32	1/4-28	TW-5AD	
1 1/4"	6	1/4-28	5/16-24	TW-6AD	
1 1/4"	6	1/4-28	5/16-24	TW-6B5D	5/16" шестигранник с закруглённым ребром
1 1/4"	7	5/16-24	3/8-24	TW-7B5D	
1 1/4"	8	3/8-24	7/16-20	TW-8B5D	

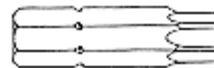
## **TORX® ВСТАВНАЯ БИТА**

Длина биты	Размер	Размер в дюймах	чертёжный номер.	
1"	T6	.065"	ZOT6X	1/4" шестигранник
1"	T7	.077"	ZOT7X	
1"	T8	.090"	ZOT8X	
1"	T9	.097"	ZOT9X	
1"	T10	.107"	ZOT10X	
1"	T15	.128"	ZOT15X	
1"	T20	.151"	ZOT20X	
1"	T25	.173"	ZOT25X	
1"	T27	.195"	ZOT27X	

1"	T30	.216"	ZOT30X
1"	T40	.260"	ZOT40X

1 1/4"	T30	.216"	Z5T30X
1 1/4"	T40	.260"	Z5T40X
1 1/4"	T45	.306"	Z5T45X
1 1/4"	T50	.346"	Z5T50X
1 1/4"	T55	.440"	Z5T55X

5/16" шестигранник



**TORX® УСИЛЕННАЯ БИТА**



Диаметр корпуса    Размер    Размер в дюймах    Длина биты    Индустриальный чертёжный номер)

1/8"	T6	.065"	1 15/16"	ZPT6X
1/8"	T7	.077"	1 15/16"	ZPT7X
1/8"	T8	.090"	1 15/16"	ZPT8X
1/8"	T9	.097"	1 15/16"	ZPT9X
5/32"	T10	.107"	1 15/16"	ZPT10X
5/32"	T15	.128"	1 15/16"	ZPT15X
3/16"	T20	.151"	1 15/16"	ZPT20X
3/16"	T25	.173"	1 15/16"	ZPT25X
1/4"	T27	.195"	1 15/16"	ZPT27X
1/4"	T30	.216"	1 15/16"	ZPT30X
5/16"	T40	.260"	1 15/16"	ZPT40X
1/8"	T7	.077"	2 3/4"	ZPT7X275
1/8"	T8	.090"	2 3/4"	ZPT8X275
1/8"	T9	.097"	2 3/4"	ZPT9X275
5/32"	T10	.107"	2 3/4"	ZPT10X275
5/32"	T15	.128"	2 3/4"	ZPT15X275
3/16"	T20	.151"	2 3/4"	ZPT20X275
3/16"	T25	.173"	2 3/4"	ZPT25X275
1/4"	T27	.195"	2 3/4"	ZPT27X275
1/4"	T30	.216"	2 3/4"	ZPT30X275
5/16"	T40	.260"	2 3/4"	ZPT40X275
1/8"	T7	.077"	3 1/2"	ZPT7X35
1/8"	T8	.090"	3 1/2"	ZPT8X35
1/8"	T9	.097"	3 1/2"	ZPT9X35
5/32"	T10	.107"	3 1/2"	ZPT10X35
5/32"	T15	.128"	3 1/2"	ZPT15X35
3/16"	T20	.151"	3 1/2"	ZPT20X35
3/16"	T25	.173"	3 1/2"	ZPT25X35
1/4"	T27	.195"	3 1/2"	ZPT27X35
1/4"	T30	.216"	3 1/2"	ZPT30X35
5/16"	T40	.260"	3 1/2"	ZPT40X35
1/8"	T7	.077"	6"	ZPT7X6
1/8"	T8	.090"	6"	ZPT8X6
1/8"	T9	.097"	6"	ZPT9X6
5/32"	T10	.107"	6"	ZPT10X6

1/4" шестигранник



5/32"	T15	.128"	6"	ZPT15X6
3/16"	T20	.151"	6"	ZPT20X6
3/16"	T25	.173"	6"	ZPT25X6
1/4"	T27	.195"	6"	ZPT27X6
1/4"	T30	.216"	6"	ZPT30X6
1/4"	T40	.260"	6"	ZPT40X6



## TORX® ВСТАВНАЯ БИТА УПРОЧНЁННАЯ



Размер	Размер в дюймах	Длина биты	Индустриальный чертёжный номер)
--------	-----------------	------------	---------------------------------

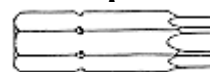
T7	.077"	1"	ZOT7TX
T8	.090"	1"	ZOT8TX
T9	.097"	1"	ZOT9TX
T10	.107"	1"	ZOT10TX
T15	.128"	1"	ZOT15TX
T20	.151"	1"	ZOT20TX
T25	.173"	1"	ZOT25TX
T27	.195"	1"	ZOT27TX
T30	.216"	1"	ZOT30TX
T40	.260"	1"	ZOT40TX

1/4" шестигранник



T45	.306"	1 1/4"	Z5T45TX
T50	.346"	1 1/4"	Z5T50TX
T55	.440"	1 1/4"	Z5T55TX

5/16" шестигранник



## TORX® УСИЛЕННАЯ БИТА УПРОЧНЁННАЯ



Диаметр корпуса	Размер	Размер в дюймах	Длина биты	Индустриальный чертёжный номер)
-----------------	--------	-----------------	------------	---------------------------------

5/32"	T10	.107"	2"	ZPT10TX
5/32"	T15	.128"	2"	ZPT15TX
3/16"	T20	.151"	2"	ZPT20TX
3/16"	T25	.173"	2"	ZPT25TX

1/4" шестигранник



## ШЕСТИГРАННАЯ ВСТАВНАЯ БИТА



Размер	Длина биты	Авиационный чертёжный номер.	Индустриальный чертёжный номер)
--------	------------	------------------------------	---------------------------------

1/16"	1"	H5221A	H5221X
5/64"	1"	H5222A	H5222X
3/32"	1"	H5223A	H5223X
7/64"	1"	H5224A	H5224X

1/4" шестигранник



1/8"	1"	H5225A	H5225X
9/64"	1"	H5226A	H5226X
5/32"	1"		H5207X
5/32"	1 5/16"	H5227A	H5227X
3/16"	1"		H5208X
3/16"	1 5/16"	H5228A	H5228X
7/32"	1"		H5209X
7/32"	1 5/16"	H5229A	H5229X
1/4"	1"		H5210X
1/4"	1 5/16"	H5220A	H5220X
5/16"	1"		H5211X
3/8"	1"		H5212X

5/32"	1 5/16"	H5234A	H5234X
3/16"	1 5/16"	H5235A	H5235X
7/32"	1 5/16"	H5236A	H5236X
1/4"	1 5/16"	H5237A	H5237X
5/16"	1 5/16"	H5238A	H5238X
3/8"	1 5/16"	H5239A	H5239X

5/16"  
шестигранник



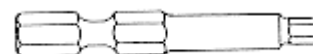
## ШЕСТИГРАННАЯ УСИЛЕННАЯ БИТА



Размер	Длина биты	Индустриальный чертёжный номер
--------	------------	--------------------------------

1/16"	1 15/16"	E5101X
5/64"	1 15/16"	E5102X
3/32"	1 15/16"	E5103X
7/64"	1 15/16"	E5104X
1/8"	1 15/16"	E5105X
9/64"	1 15/16"	E5106X
5/32"	1 15/16"	E5107X
3/16"	1 15/16"	E5108X
7/32"	1 15/16"	E5109X
1/4"	1 15/16"	E5110X
5/16"	1 15/16"	E5111X

1/4" шестигранник



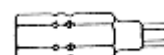
## МЕТРИЧЕСКАЯ ШЕСТИГРАННАЯ ВСТАВНАЯ БИТА



Размер мм	Длина Биты мм	Длина Биты in	Индустриальный чертёжный номер
-----------	---------------	---------------	--------------------------------

1,5	25,4	1"	H52215XM
2	25,4	1"	H5222XM
2,5	25,4	1"	H52225XM
3	25,4	1"	H5223XM
4	25,4	1"	H5204XM

1/4" шестигранник



5	25,4	1"	H5205XM
6	25,4	1"	H5206XM
7	25,4	1"	H5207XM
8	25,4	1"	H5208XM
4	33,3	1 5/16"	H5224XM
5	33,3	1 5/16"	H5225XM
6	33,3	1 5/16"	H5226XM
7	33,3	1 5/16"	H5227XM
8	31,7	1 1/4"	H5228XM

5	33,3	1 5/16"	H5235XM
6	33,3	1 5/16"	H5236XM
8	33,3	1 5/16"	H5238XM
10	33,3	1 5/16"	H5230XM

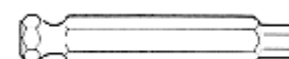
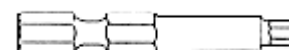
5/16"шестигранник



## МЕТРИЧЕСКАЯ ШЕСТИГРАННАЯ УСИЛЕННАЯ БИТА



Размер мм	Длина Биты мм	Длина Биты in	Индустриальный чертёжный номер		
2	49,2	1 15/16"	E5102XM	1/4" шестигранник	
2.5	49,2	1 15/16"	E51025XM		
3	49,2	1 15/16"	E5103XM		
4	49,2	1 15/16"	E5104XM		
5	49,2	1 15/16"	E5105XM		
6	49,2	1 15/16"	E5106XM		
8	49,2	1 15/16"	E5108XM		
10	49,2	1 15/16"	E5110XM		
5	88,9	3 1/2"	E5095XM35		7/16" шестигранник
6	88,9	3 1/2"	E5096XM35		
8	88,9	3 1/2"	E5098XM35		
10	88,9	3 1/2"	E5090XM35		



## ШЛИЦЕВАЯ ВСТАВНАЯ БИТА



Отвёрточный размер	Толщина лезвия	Толщина кромки	Длина Биты	Авиационной чертёжный номер.	Индустриальный чертёжный номер	
2F-3R	.026"	.138"	1"	H3199A	H3199X	1/4" шестигранник
3F-4R	.030"	.154"	1"	H3201A	H3201X	
4F-5R	.034"	.170"	1"	H3211A	H3211X	
5F-6R	.036"	.219"	1"	H3205A	H3205X	
6F-8R	.040"	.219"	1"	H3212A	H3212X	
8F-10R	.042"	.250"	1"	H3213A	H3213X	
10F-12R	.046"	.281"	1"	H3214A	H3214X	



12F-14R	.050"	.297"	1"	H3215A	H3215X
2F-3R	.026"	.138"	1 1/2"	H3219A	H3219X
3F-4R	.030"	.154"	1 1/2"	H3220A	H3220X
4F-5R	.034"	.188"	1 1/2"	H3221A	H3221X
6F-8R	.040"	.218"	1 1/2"	H3222A	H3222X
8F-10R	.042"	.250"	1 1/2"	H3223A	H3223X
10F-12R	.046"	.281"	1 1/2"	H3224A	H3224X
12F-14R	.050"	.297"	1 1/2"	H3225A	H3225X
14F-16R	.055"	.344"	1 1/2"	H3226A	H3226X



4F-5R	.034"	.188"	1 1/2"	H3231A	H3231X
6F-8R	.040"	.218"	1 1/2"	H3232A	H3232X
8F-10R	.042"	.250"	1 1/2"	H3233A	H3233X
10F-12R	.046"	.281"	1 1/2"	H3234A	H3234X
12F-14R	.050"	.297"	1 1/2"	H3235A	H3235X
14F-16R	.055"	.344"	1 1/2"	H3236A	H3236X

5/16" шестигранник



## **SLOTTED УСИЛЕННАЯ БИТА**

Отвёрточный размер	Толщина лезвия	Толщина кромки	Длина Биты	Авиационной чертёжный номер.	Индустриальный чертёжный номер
--------------------	----------------	----------------	------------	------------------------------	--------------------------------

8F-10R	.042"		.275"	1 15/16"	E3104A	E3104X	1/4" шестигранник
10F-12R	.046"		.312"	1 15/16"	E3105A	E3105X	
12F-14R	.050"		.360"	1 15/16"	E3106A	E3106X	
8F-10R	.042"		.275"	2 3/4"	E3104A275	E3104X275	
10F-12R	.046"		.312"	2 3/4"	E3105A275	E3105X275	
12F-14R	.050"		.360"	2 3/4"	E3106A275	E3106X275	
8F-10R	.042"		.275"	3"	E3104A3	E3104X3	
10F-12R	.046"		.312"	3"	E3105A3	E3105X3	
12F-14R	.050"		.360"	3"	E3106A3	E3106X3	

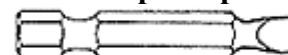


1F-2R	.022"	.122"	1 15/16"	E3098A	E3098X	1/4" шестигранник с уменьшенным диаметром стержня
3F-4R	.030"	.154"	1 15/16"	E3100A	E3100X	
1F-2R	.022"	.122"	3"	E3098A3	E3098X3	
3F-4R	.030"	.154"	3"	E3100A3	E3100X3	
4F-5R	.034"	.188"	1 15/16"	E3101A	E3101X	
5F-6R	.036"	.250"	1 15/16"	E3102A	E3102X	
6F-7R	.038"	.250"	1 15/16"	E3103A	E3103X	
4F-5R	.034"	.188"	2 3/4"	E3101A275	E3101X275	
5F-6R	.036"	.250"	2 3/4"	E3102A275	E3102X275	
6F-7R	.038"	.250"	2 3/4"	E3103A275	E3103X275	
4F-5R	.034"	.188"	3"	E3101A3	E3101X3	
5F-6R	.036"	.250"	3"	E3102A3	E3102X3	



6F-7R	.038"	.250"	3"	E3103A3	E3103X3
6F-7R	.038"	.250"	4"		E3103X4
4F-5R	.034"	.188"	1 15/16"	E3541X	
5F-6R	.036"	.250"	1 15/16"	E3542X	
6F-7R	.038"	.250"	2 1/4"	E3203A	E3203X
7F-8R	.040"	.275"	2 1/4"	E3204A	E3204X
8F-10R	.042"	.312"	2 1/4"	E3205A	E3205X
10F-12R	.046"	.360"	2 1/4"	E3206A	E3206X
12F-14R	.050"	.395"	2 1/4"	E3207A	E3207X
14F-16R	.055"	.457"	2 1/4"	E3208A	E3208X
16F-18R	.060"	.503"	2 1/4"	E3209A	E3209X
18F-20R	.062"	.545"	2 1/4"	E3200A	E3200X

Полноразмерный



5/16" шестигранник



## КВАДРАТНАЯ ВСТАВНАЯ БИТА



Размер	Отвёрточный размер	Длина Биты	Чертежный номер.	
0	3 & 4	1"	H8100XX	1/4" шестигранник
1	5, 6, 7	1"	H8101XX	
2	8, 9, 10	1"	H8102XX	
3	12, 14, 1/4	1"	H8103XX	



## КВАДРАТНАЯ УСИЛЕННАЯ БИТА



Размер	Отвёрточный размер	Длина Биты	Диаметр корпуса	Чертежный номер.	
0	3 & 4	1 15/16"		E8540XX	1/4" шестигранник
1	5, 6, 7	1 15/16"		E8541XX	
2	8, 9, 10	1 15/16"		E8542XX	
3	12, 14, 1/4	1 15/16"		E8543XX	
0	3 & 4	2 3/4"		E8540XX275	
1	5, 6, 7	2 3/4"		E8541XX275	
2	8, 9, 10	2 3/4"		E8542XX275	
3	12, 14, 1/4	2 3/4"		E8543XX275	



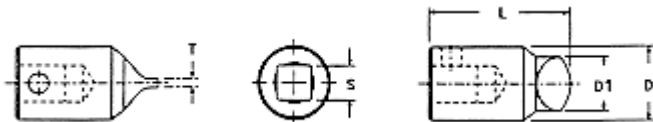
0	3 & 4	1 15/16"	3/16"	E8100XX	с уменьшенным диаметр стержня
1	5, 6, 7	1 15/16"	3/16"	E8101XX	
2	8, 9, 10	1 15/16"	1/4"	E8102XX	
3	12, 14, 1/4	1 15/16"	1/4"	E8103XX	
0	3 & 4	2 3/4"	3/16"	E8100XX275	
1	5, 6, 7	2 3/4"	3/16"	E8101XX275	
2	8, 9, 10	2 3/4"	1/4"	E8102XX275	
3	12, 14, 1/4	2 3/4"	1/4"	E8103XX275	
0	3 & 4	3 1/2"	3/16"	E8100XX35	
1	5, 6, 7	3 1/2"	3/16"	E8101XX35	





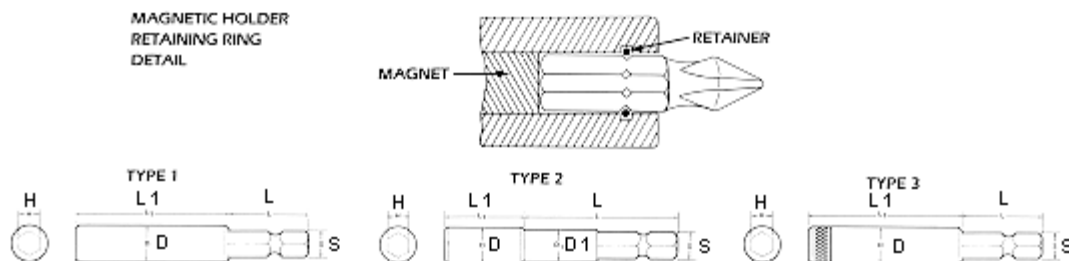
2	8, 9, 10	3 1/2"	1/4"	E8102XX35
3	12, 14, 1/4	3 1/2"	1/4"	E8103XX35

## HI-TORQUE® ПРИВОД



Чертежный номер.	Размер квадрата	П	Отвёрточный размер	T	D1	D	L	Стандарт MIL
ZHTS-1	1/4"	1	3, 4, 5, 6	.049"	.274"	1/2"	1"	MIL-B-9946/1B-1
ZHTS-2	1/4"	2	8	.059"	.295"	1/2"	1"	MIL-B-9946/1B-2
ZHTS-3	1/4"	3	10	.059"	.377"	1/2"	1"	MIL-B-9946/1B-3
ZHTS-4	1/4"	4	1/4	.073"	.502"	1/2"	1"	MIL-B-9946/1B-4
ZHTS-4A	3/8"	4	1/4	.073"	.502"	1/2"	1"	MIL-B-9946/1B-4A
ZHTS-5	3/8"	5	5/16	.079"	.629"	3/4"	1-1/4"	MIL-B-9946/1B-5
ZHTS-6	3/8"	6	3/8	.095"	.745"	3/4"	1-1/4"	MIL-B-9946/1B-6
ZHTS-7	1/2"	7	7/16	.112"	.884"	1"	1-5/8"	MIL-B-9946/1B-7
ZHTS-8	1/2"	8	1/2	.142"	.995"	1"	1-5/8"	MIL-B-9946/1B-8
ZHTS-10	1/2"	10	5/8	.182"	1.245"	1-1/4"	1-5/8"	MIL-B-9946/1B-10

## ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВНЫХ ШЕСТИГРАННЫХ БИТ



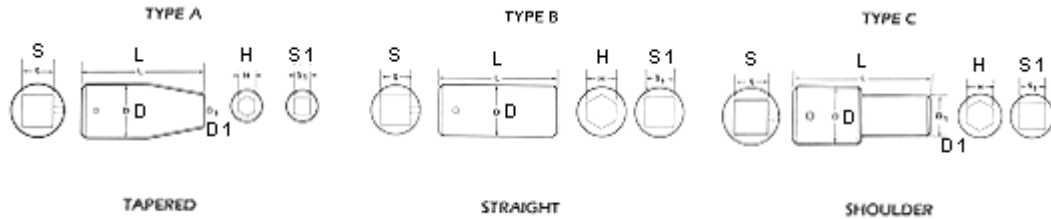
Чертежный номер.	S	H	D	D1	L	L1	
ZM10	1/4"	1/4"	7/16"	--	1	1 7/8"	<b>Магнитная тип 1</b> 
ZM10-L4	1/4"	1/4"	7/16"	5/16"	2 1/8"	1 7/8"	
ZM10-L6	1/4"	1/4"	7/16"	5/16"	4 1/8"	1 7/8"	
ZM10-L8	1/4"	1/4"	7/16"	5/16"	6 1/8"	1 7/8"	
ZM39	1/4"	1/4"	7/16"	--	1"	1 1/4"	
ZM47	1/4"	5/16"	1/2"	--	1 1/16"	2 1/8"	
ZM59	1/4"	1/4"	3/8"	--	1"	1 7/8"	
ZM81	1/4"	1/4"	7/16"	--	1 1/8"	1 7/8"	<b>Магнитная тип 2</b>
ZM60	1/4"	1/4"	7/16"	--	1"	2 3/32"	<b>Магнитная тип 3</b>
ZM62	1/4"	1/4"	7/16"	--	1"	1 1/4"	



ZNM10	1/4"	1/4"	7/16"	9/32"	1 1/8"	5/8"	Не магнитный тип 2
ZNM10L-4	1/4"	1/4"	7/16"	5/16"	3"	1"	
ZNM10L-6	1/4"	1/4"	7/16"	5/16"	5"	1"	



## ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВНЫХ БИТ ПРИВОД КВАДРАТ



Чертежный номер. S S1 H D D1 L

ZNM25	3/8" SQ.	--	1/4"	11/16"	--	1 1/4"
ZNM26	3/8" SQ.	--	5/16"	11/16"	--	1 1/2"
ZNM27	1/2" SQ.	--	5/16"	15/16"	--	1 1/2"

Не магнитный тип А



ZNM23	1/4" SQ.	--	1/4"	7/16"	--	7/8"
-------	----------	----	------	-------	----	------

Не магнитный тип В



ZM23	1/4" SQ.	--	1/4"	9/16"	7/16"	2 1/16"
------	----------	----	------	-------	-------	---------

Магнитная тип С



## ГАЙКОВЁРТ, ШЕСТИГРАННЫЙ ПРИВОД



Чертежный номер. S H D L

Z10MSH-1/4	1/4"	1/4"	7/16"	1 11/16"
Z10MSH-5/16	1/4"	5/16"	1/2"	1 11/16"
Z10MSH-3/8	1/4"	3/8"	9/16"	1 11/16"
Z10MSHL-1/4	1/4"	1/4"	7/16"	2 9/16"

Магнитная тип 1 УСИЛЕНАЯ



Z10MSHL-5/16	1/4"	5/16"	1/2"	2 9/16"
Z10MSHL-3/8	1/4"	3/8"	9/16"	2 9/16"
Z10MSH-7/16	1/4"	7/16"	5/8"	1 3/4"
Z10MSHL-7/16	1/4"	7/16"	5/8"	2 9/16"

Z10MSHS-1/4	1/4"	1/4"	7/16"	1 1/8"
Z10MSHS-5/16	1/4"	5/16"	1/2"	1 1/8"
Z10MSHS-3/8	1/4"	3/8"	1/2"	1 1/8"

**Магнитная тип 2 ВСТАВНАЯ**

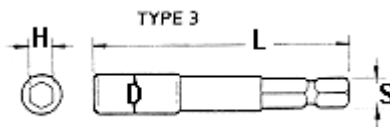


Z10SH-1/4	1/4"	1/4"	7/16"	1 11/16"
Z10SH-5/16	1/4"	5/16"	1/2"	1 11/16"
Z10SH-3/8	1/4"	3/8"	9/16"	1 11/16"
Z10SHL-1/4	1/4"	1/4"	7/16"	2 9/16"
Z10SHL-5/16	1/4"	5/16"	1/2"	2 9/16"
Z10SHL-3/8	1/4"	3/8"	9/16"	2 9/16"

**Не магнитный тип 1  
УСИЛЕНАЯ**



## МЕТРИЧЕСКИЙ ГАЙКОВЁРТ, ШЕСТИГРАННЫЙ ПРИВОД



S	H MM	D MM	D IN.	L MM	L IN.
---	------	------	-------	------	-------

### Магнитная тип 3

Z10MSHL-5.5mm	1/4"	5,5	10	3/8"	65	2 9/16"
Z10MSHL-6mm	1/4"	6	11	13/32"	65	2 9/16"
Z10MSHL-7mm	1/4"	7	11	13/32"	65	2 9/16"
Z10MSHL-8mm	1/4"	8	13	1/2"	65	2 9/16"
Z10MSHL-9mm	1/4"	9	14	17/32"	65	2 9/16"
Z10MSHL-10mm	1/4"	10	14	17/32"	65	2 9/16"

### Не магнитный тип 3

Z10SHL-5.5mm	1/4"	5,5	10	3/8"	65	2 9/16"
Z10SHL-6mm	1/4"	6	11	13/32"	65	2 9/16"
Z10SHL-7mm	1/4"	7	11	13/32"	65	2 9/16"
Z10SHL-8mm	1/4"	8	13	1/2"	65	2 9/16"
Z10SHL-9mm	1/4"	9	14	17/32"	65	2 9/16"
Z10SHL-10mm	1/4"	10	14	17/32"	65	2 9/16"
Z10SHL-13mm	1/4"	13	17	43/64"	65	2 9/16"