



SKAD[®]
LIGHT ALLOY WHEELS

**РОССИЙСКИЕ КОЛЕСА
МИРОВЫЕ СТАНДАРТЫ**



**5 ЛЕТ
ГАРАНТИИ**
подробно на skad.ru

2017
весна | лето

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШИХ КОЛЕС

Окраска производится на автоматической линии EISENMANN (Германия), используются материалы немецкого и австрийского производства.

БЕЛЫЙ

Белоснежная глянцевая поверхность диска неизменно привлекает взгляды окружающих. Белые диски выглядят ярко, смело и динамично.



АЛМАЗ БЕЛЫЙ

Комбинированный цвет: белоснежная глянцевая поверхность диска дополняется полированными алюминиевыми элементами в местах алмазной проточки. «Алмаз белый» представляет особый вид окраски, подчеркивающий оригинальность диска и очарование металлического блеска.



АЛМАЗ ГРЕЙ

Комбинированный цвет: серый глянцевый диск окантован полированной алюминиевой поверхностью в местах алмазной проточки. Данное цветовое решение производит впечатление гармоничного сочетания двух металлов.



ГРЕЙ

Серый глянцевый цвет представляет собой классическое цветовое решение. Благодаря кварцевому оттенку диска цвета «Грей» приобретают черты сдержанной роскоши.



АЛМАЗ МАТОВЫЙ

Эффектный матово-черный цвет выгодно подчеркивается мягкими металлическими бликами в местах алмазной проточки. «Алмаз матовый» – это сдержанный цвет, сочетающий в себе последние веяния дизайнерской мысли и новейшие технологии окраски.



АЛМАЗ ГРЕЙ МАТОВЫЙ

Комбинированный цвет: представляет сочетание матового серого цвета и матово-металлического отблеска в местах алмазной проточки. «Алмаз грей матовый» объединяет красоту металла и новейших методов окраски.



ГАЛЬВАНО

Насыщенный серый цвет в сочетании с эффектом хромированной поверхности. Цвет «Гальвано» является олицетворением невероятной силы и энергии. Такое цветовое исполнение подчеркнет уникальность любого автомобиля.



ГРЕЙ МАТОВЫЙ

Матовый серый цвет. Бархатное кварцевое покрытие приковывает взгляд и делает диски элегантными и утонченными.



АЛМАЗ

Комбинированный цвет: черная глянцевая поверхность диска выгодно выделяется полированными алюминиевыми поверхностями в местах алмазной проточки. Сочетание глубокого черного цвета и ослепительного металлического блеска добавит диску дополнительный объем.



ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

Диски черного матового цвета выглядят солидно и эффектно. Они придают автомобилю не только особый статус, но и индивидуальность. Благодаря инновационной технологии окраски, черный стал еще темней, еще безупречней.



АЛМАЗ АНТРАЦИТ

Комбинированный цвет: основной цвет – глянцевый черный, фронтальная часть диска после алмазной проточки имеет полированную алюминиевую поверхность. Насыщенный черный цвет, дополненный совершенным металлическим блеском, придает диску особую элегантность.



СЕЛЕНА ЧЕРНЫЙ

Комбинированный цвет: серебристо-глянцевая поверхность лицевой части диска оттеняется благородным черным глянцем в местах алмазной проточки. Подобное сочетание цветов не только делает линии яркими и четкими, но и визуально удлинняет спицы.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОЛЕС SKAD

15"

13"



АЭРО



КАЛЛИСТО



СПАРТА



SPIRIT



АКУЛА



ВЕРИТАС



ГАНИМЕД



КАЛЛИСТО



КРИТ



МАГНУМ



МАЛЬТА



МОНАКО



ОРЛАН



ПАНТЕРА



СТИНГ



УРАН-2



ЯГУАР



АЛЛИГАТОР



ВЕРИТАС



ДЖОКЕР



ДЮНА

NEW



КИТО



МАЛЬТА

NEW



МОНРЕАЛЬ



ПАНТЕРА

NEW



САМУРАЙ



СТАР



ТОР



ТРОФИ



ТУЛОН



ЭВРЕДИКА-2



CITY



SAKURA





АДМИРАЛ



АКУЛА



МИЦАР



МОНОЛИТ



БАГИРА



ВЕНЕЦИЯ



НАГАНО



РЕЙНДЖЕР



ВЕРИТАС



ВИХРЬ



ТАЙГА



ТИТАН



ГАМБУРГ



ДРАЙВ



ТУРИН



ЭКО



КАЛИПСО



КЕЛЬН



DIAMOND



LE MANS



МИЛАН



SAKURA

17"

17"



АДМИРАЛ



ДРАЙВ



NEW



ЭССЕН



LE MANS



ЛЕГЕНДА



МЕЛЬБУРН

NEW

NEW



MARSEILLE



SAKURA



18"



МИЦАР



ОНТАРИО



АДМИРАЛ



АТЛАНТ



СЕУЛ

NEW



СКАЛА



ЖЕНЕВА



МИЦАР



ТУРИН

NEW



УЛЬТРА



TOP

NEW



SAKURA



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ДИСКИ SKAD ДЛЯ

ТОП ПРОДАВАЕМЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

HYUNDAI SOLARIS | KIA RIO PCD 4*100 | DIA 54,1 ET $\frac{48}{52}$ (15") (16")

SKODA OCTAVIA

PCD 5*112 | DIA 57,1 | ET 46



ТУЛОН 15"



НАГАНО 16"



МОНРЕАЛЬ 15"



АДМИРАЛ 16"



ВЕНЕЦИЯ 16"



ГАМБУРГ 16"



АЛЛИГАТОР 15"



КИОТО 15"



МАЛЬТА 15"



ПАНТЕРА 15"



ДРАЙВ 16"



МИЛАН 16"



ТУРИН 16"



САМУРАЙ 15"



СТАР 15"



АКУЛА 16"



БАГИРА 16"

TOYOTA CAMRY

PCD 5*114,3 | DIA 60,1 | ET 45



ТУРИН 17"

VOLKSWAGEN POLO SEDAN
SKODA RAPID

PCD 5*100 | DIA 57,1 | ET 38



КИОТО 15"



АДМИРАЛ 16"



МИЛАН 16"



НАГАНО 16"



ТУРИН 16"



АЛЛИГАТОР 15"



SAKURA 16"



ОНТАРИО 17"



MARSEILLE 17"



ВЕРИТАС 15"



ДЖОКЕР 15"



МОНРЕАЛЬ 15"



CITY 15"

примерку колес и подробные технические

параметры смотрите на сайте skad.ru

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ДИСКИ SKAD ДЛЯ

ТОП ПРОДАВАЕМЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

KIA SPORTAGE

PCD 5*114,3 | DIA 67,1 | ET 48,5



МАРСЕЙЛ 17"



МЕЛЬБУРН 17" ОНТАРИО 17" ТУРИН 17" УЛЬТРА 17"

**RENAULT DUSTER
NISSAN TERRANO**

PCD 5*114,3 | DIA 66,1 | ET 50



ВЕНЕЦИЯ 16"



ДРАЙВ 17"



ТУРИН 17"



МОНОЛИТ 16"

RENAULT LOGAN

PCD 4*100 | DIA 54,1 | ET 40



МОНРЕАЛЬ 15" КИОТО 15"



ПАНТЕРА 15"



TOYOTA RAV4

PCD 5*114,3 | DIA 60,1 | ET 39



МЕЛЬБУРН 17"



ЛЕГЕНДА 17" ТУРИН 17" УЛЬТРА 17" МАРСЕЙЛ 17"

NISSAN QASHQAI

PCD 5*114,3 | DIA 66,1 | ET 40



ОНТАРИО 17"



ЖЕНЕВА 18" ЛЕГЕНДА 17" ТУРИН 16,17" УЛЬТРА 17"

NISSAN X-TRAIL

PCD 5*114,3 | DIA 66,1 | ET 45



УЛЬТРА 17"



МЕЛЬБУРН 17" ОНТАРИО 17" ТУРИН 17" МАРСЕЙЛ 17"

ОСНОВНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ КОЛЕС

НАЗВАНИЕ	LZ	PCD	ET	DIA
13"				
АЭРО 5Jx13H2	4	98	35	58,6
		100	35	67,1
		114,3	45	69,1
КАЛЛИСТО 5,5Jx13H2	4	98	35	58,6
		100	35	67,1
СПАРТА 5,5Jx13H2	4	98	35	58,6
		100	35	67,1
SPIRIT 5,5Jx13H2	4	98	35	58,6
		100	35	67,1
14"				
АКУЛА 5,5Jx14H2	4	98	35	58,6
		100	35	67,1
		108	35	67,1
ВЕРИТАС 5,5Jx14H2	4	98	35	58,6
		100	35	67,1
		100	35	67,1
		100	35	67,1
		100	35	67,1
ГАНИМЕД 5,5Jx14H2	4	98	35	58,6
		100	35	67,1
КАЛЛИСТО 6Jx14H2	4	98	35	58,5
		100	38	67,1
		108	38	67,1
		114,3	38	67,1
КРИТ 5,5Jx14H2	4	98	38	58,6
		100	38	67,1
		100	38	67,1
МАГNUM 5,5Jx14H2	4	98	38	58,6
		100	38	67,1
МАЛЬТА 5,5Jx14H2	4	98	38	58,6
		100	38	67,1
		100	38	67,1
		100	38	67,1
МОНАКО 5,5Jx14H2	4	98	38	58,6
		100	38	67,1
		100	38	67,1
		100	38	67,1
		100	38	67,1
ОРЛАН 5,5Jx14H2	4	98	38	58,6
		100	38	67,1
		100	38	67,1
ПАНТЕРА 5,5Jx14H2	4	98	39	58,6
		100	39	58,6
		100	39	58,6
		100	39	58,6
		100	39	58,6
СТИНГ 5,5Jx14H2	4	98	38	58,6
		100	38	67,1
УРАН-2 5,5Jx14H2	4	98	35	58,6
		100	35	67,1
		108	35	67,1
		114,3	35	67,1
ЯГУАР 5,5Jx14H2	4	98	38	58,6
		100	38	67,1

НАЗВАНИЕ	LZ	PCD	ET	DIA	
15"					
АЛЛИГАТОР 6Jx15H2	4	100	98	38	58,6
			100	38	67,1
			100	45	56,6
			100	45	67,1
			108	45	67,1
	5	114,3	100	38	57,1
			100	40	57,1
			100	38	67,1
			100	45	67,1
			100	45	67,1
ВЕРИТАС 6Jx15H2	4	100	98	38	58,6
			100	38	67,1
			100	45	67,1
			100	45	67,1
			108	47,5	63,35
	5	114,3	100	38	57,1
			100	39	56,7
			100	47	57,1
			100	45	67,1
			100	45	67,1
ДЖОКЕР 6Jx15H2	4	100	98	38	58,6
			100	38	67,1
			100	38	67,1
			100	38	67,1
			100	38	67,1
ДЮНА 6,5Jx15H2	5	139,7	40	98,5	
			40	98,5	
КИОТО 6Jx15H2	4	100	98	38	58,6
			100	38	67,1
			100	40	60,1
			100	45	67,1
			100	45	67,1
МАЛЬТА 6Jx15H2	4	100	98	38	58,6
			100	48	67,1
			100	48	67,1
			100	48	67,1
			100	48	67,1
МОНРЕАЛЬ 6Jx15H2	4	100	98	35	58,6
			100	45	54,1
			100	48	60,1
			100	48	60,1
			100	48	60,1
ПАНТЕРА 6Jx15H2	4	100	98	38	58,6
			100	38	67,1
			100	40	60,1
			100	45	67,1
			100	48	54,1
САМУРАЙ 6Jx15H2	4	100	98	38	58,6
			100	38	55,3
			100	38	60,1
			100	45	54,1
			100	45	56,6
СТАР 6Jx15H2	4	100	98	38	58,6
			100	38	56,6
			100	45	67,1
			100	45	67,1
			100	45	67,1
5	114,3	100	38	57,1	
		100	39	56,7	
		100	38	57,1	
		100	39	56,7	
		100	43	67,1	

ОСНОВНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ КОЛЕС

НАЗВАНИЕ	LZ	PCD	ET	DIA	
ТОР 6,5Jx15H2	5	139,7	40	98,5	
ТРОФИ 6,5Jx15H2	5	139,7	40	98,5	
ТУЛОН 6Jx15H2	4	100	98	35	58,6
			100	38	67,1
			100	39	56,6
			100	45	67,1
			100	45	67,1
	5	114,3	108	23	65,1
			108	27	65,1
			108	47,5	63,35
			108	44	67,1
			108	45	67,1
ЭВРИДИКА-2 6,5Jx15H2	5	139,7	40	98,5	
CITY 6Jx15H2	4	100	98	38	58,6
			100	38	67,1
			100	39	56,6
			100	45	54,1
			100	45	56,1
	5	114,3	100	38	67,1
			100	45	67,1
			100	45	67,1
			100	45	67,1
			100	45	67,1
SAKURA 6,5Jx15H2	5	100	54,1	35	56,1
			54,1	35	56,1
			54,1	35	56,1
			54,1	35	56,1
			54,1	35	56,1
	4	108	35	56,7	
			35	56,7	
			35	56,7	
			35	56,7	
			35	56,7	

НАЗВАНИЕ	LZ	PCD	ET	DIA	
ВЕНЕЦИЯ 6,5Jx16H2	5	112	100	39	57,1
			100	48	56,1
			105	39	56,7
			108	45	67,1
			108	50	63,35
	4	114,3	112	33	57,1
			112	46	57,1
			112	50	57,1
			112	38	67,1
			112	40	66,1
ВЕРИТАС 6,5Jx16H2	4	114,3	100	45	67,1
			100	45	67,1
			100	45	67,1
			100	45	67,1
			100	45	67,1
	5	114,3	108	40	67,1
			110	40	65,1
			112	40	57,1
			112	46	57,1
			112	45	67,1
ВИХРЬ 7Jx16H2	5	139,7	40	98,5	
ГАМБУРГ 6,5Jx16H2	5	114,3	100	38	67,1
			105	39	56,7
			112	40	66,6
			112	46	57,1
			112	38	67,1
	4	114,3	100	45	67,1
			100	45	67,1
			100	45	67,1
			100	45	67,1
			100	45	67,1
ДРАЙВ 6,5Jx16H2	5	112	100	45	54,1
			100	55	56,1
			108	52,5	63,3
			112	45	57,1
			112	49	57,1
	4	114,3	100	45	60,1
			100	45	66,1
			100	50	67,1
			100	51	67,1
			100	52,5	67,1
КАЛИПСО 6,5Jx16H2	5	130	43	84,2	
5	139,7	43	98,5		
КЁЛЬН 7Jx16H2	5	108	114,3	45	60,1
			112	45	66,6
			112	40	67,1
			112	45	66,6
			112	50	63,35
МИЛАН 6,5Jx16H2	5	114,3	100	38	67,1
			105	39	56,7
			112	40	66,6
			112	46	57,1
			112	38	67,1
	4	114,3	100	40	67,1
			100	45	60,1
			100	45	67,1
			100	45	67,1
			100	45	67,1
МИЦАР 6,5Jx16H2	5	114,3	100	38	54,1
			108	38	67,1
			110	38	65,1
			112	38	66,6
			112	38	67,1
	4	114,3	100	38	67,1
			108	50	63,35
			112	45	57,1
			112	45	67,1
			112	50	66,1
МОНОЛИТ 6,5Jx16H2	5	108	50	63,35	
5	112	45	57,1		
5	114,3	45	67,1		
5	114,3	50	66,1		
НАГАНО 6,5Jx16H2	5	114,3	100	43	57,1
			105	39	56,7
			112	38	66,6
			112	46	66,6
			112	38	67,1

ОСНОВНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ КОЛЕС

НАЗВАНИЕ	LZ	PCD	ET	DIA			
РЕЙНДЖЕР 7Jx16H2	5	139,7	35	109,7			
			40	98,5			
	6	139,7	0	109,7			
			10	109,7			
			15	109,7			
			30	109,7			
			38	109,7			
ТАЙГА 7Jx16H2	5	139,7	40	98,5			
ТИТАН 7Jx16H2	5	139,7	20	109,7			
			35	109,7			
ТУРИН 6,5Jx16H2	5	139,7	100	48 56,1			
			105	39 56,7			
			108	50 63,35			
			112	46	57,1		
				49	66,6		
			114,3	50	57,1		
				38	67,1		
				40	66,1		
				45	67,1		
				50	67,1		
			ЭКО 6Jx16H2	4	139,7	98	35 58,6
						100	45 67,1
						108	37,5 63,35
						40	63,35
			DIAMOND 6,5Jx16H2	5	139,7	100	38
45	56,1						
105	39	56,7					
	45	67,1					
	39	65,1					
112	38	57,1					
	45	66,6					
	46	57,1					
	38	67,1					
	39	60,1					
114,3	45	66,1					
	46	67,1					
	46	70,2					
	115	46 70,2					
	110	39 65,1					
LE MANS 7Jx16H2	4	139,7	100	38 67,1			
			108	32 65,1			
	5	139,7	100	38 67,1			
			105	38 56,1			
			108	45 67,1			
			110	38 65,1			
			112	40 57,1			
			113	45 57,1			
			114,3	40 67,1			
			115	38 70,1			
SAKURA 6,5Jx16H2	5	139,7	100	38	57,1 67,1		
				45	57,1 67,1		
			105	39 56,7			
			108	45 67,1			
			110	39 65,1			
	112	33	57,1				
		40	57,1 66,6				
		42	57,1				
		45	66,6				
		46	57,1				
114,3	35	67,1					
	38	67,1					
	39	60,1					
	40	67,1					
	45	60,1 67,1					

НАЗВАНИЕ	LZ	PCD	ET	DIA	
17"					
АДМИРАЛ 6,5Jx17H2	5	139,7	108	45	67,1
				50	63,35
				59	65,1
				45	66,6
				35	60,1 67,1
			110	38	67,1
				39	60,1 67,1
				40	66,1
				45	66,1
				48	67,1
			112	35	60,1 67,1
				45	66,1
				48	67,1
				50	64,1 67,1
				51	67,1
ДРАЙВ 6,5Jx17H2	5	139,7	100	39	56,1
				50	63,35
				39	57,1 66,6
				40	66,1
				45	66,1
			108	35	67,1
				38	67,1
				39	67,1
				40	66,1
				45	66,1
			112	35	60,1
				38	67,1
				39	67,1
				40	66,1
				45	66,1
ДРАЙВ 7,5Jx17H2	5	139,7	100	35	57,1
				45	67,1
				108	45 67,1
				110	40 65,1
				112	35 66,6
			108	45	66,6
				38	67,1
				40	66,1
				45	67,1
				115	40 70,2
			114,3	35	72,6
				40	72,6
				100	41 57,1
				105	41 56,7
				108	45 67,1
ЛЕГЕНДА 7Jx17H2	5	139,7	112	43	66,6
				39	60,1
				40	66,1
				41	67,1
				45	67,1
			114,3	45	60,1 67,1
				46	67,1
				115	46 70,2
				105	42 56,5
				108	50 63,3
МЕЛЬБУРН 7Jx17H2	5	139,7	114,3	45	66,1 67,1
				47	67,1
				48,5	67,1
				50	67,1
				100	35 54,1 57,1
			108	45	67,1
				110	40 65,1
				112	35 66,6
				45	66,6
				38	67,1
МИЦАР 7,5Jx17H2	5	139,7	100	35	54,1 57,1
				108	45 67,1
				110	40 65,1
				112	35 66,6
				45	66,6
			114,3	38	67,1
				40	66,1
				45	67,1
				115	40 70,2
				120	35 72,6 40 72,6

ОСНОВНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ КОЛЕС

НАЗВАНИЕ	LZ	PCD	ET	DIA	
ОНТАРИО 7Jx17H2	5	139,7	100	35	57,1
				48	56,1
				45	63,35
			108	45	67,1
				50	63,35
				43	57,1
			112	45	57,1 66,6
				47	57,1
				35	67,1
			114,3	40	66,1 67,1
				41	67,1
				45	60,1
				45	66,1 67,1
				47	67,1
				48,5	67,1
50	67,1				
115	46 70,2				
120	39 72,6				
112	43 66,6				
49	66,6				
35	67,1				
38	67,1				
40	66,1				
45	60,1				
46	67,1				
48	67,1				
50	60,1				
51	67,1				
25	106,2				
30	67,1 106,2				
ТУРИН 7Jx17H2	5	139,7	100	48	56,1
				105	42 56,7
				108	50 63,35
				112	43 57,1
				39	60,1
			114,3	40	66,1
				45	66,1 67,1
				47	67,1
				48,5	67,1
				50	67,1
115	45 70,2				
УЛЬТРА 7Jx17H2	5	139,7	100	41	57,1 67,1
				48	56,1
				41	58,1
				49	65,1
				50	67,1
			108	50	63,35
				55	63,35
				35	65,1
				45	65,1
				35	57,1 66,6
			112	45	57,1
				47	57,1
				54	57,1
				35	60,1 67,1
				39	60,1
114,3	40	66,1			
	41	60,1 67,1			
	45	60,1 67,1			
	46	67,1			
	46	67,1			
	48,5	67,1			
	50	64,1			
	55	67,1			
	115	46 70,2			
	ЭССЕН 7Jx17H2	5	139,7	100	46
105					42 56,6
108					50 63,35
112					49 57,1
39					60,1
114,3				40	66,1
				45	60,1 66,1
				48,5	67,1
				50	67,1
				100	35 57,1 57,1
SAKURA 7,5Jx17H2	5	139,7	100	35	57,1 67,1
				108	45 67,1
				110	40 65,1
				112	35 66,6
				45	66,6
			114,3	38	67,1
				40	66,1
				45	67,1
				115	40 70,2
				120	35 72,6 40 72,6

НАЗВАНИЕ	LZ	PCD	ET	DIA		
LE MANS 7,5Jx17H2	5	139,7	4	100	42 67,1	
				108	32 65,1	
			100	36	57,1	
				42	67,1	
				105	42 56,7	
				108	40 65,1	
				45	63,35	
			112	42	66,6	
				43	57,1	
				45	66,6	
				38	67,1	
				42	67,1	
			114,3	45	67,1	
				46	67,1	
				115	40 70,2	
120	37 72,6					
43	72,6					
MARSEILLE 7Jx17H2	5	139,7	105	42	56,7	
				108	45 63,35	
				43	57,1	
				45	57,1	
				47	57,1	
			112	39	60,1	
				40	66,1	
				41	67,1	
				45	66,1	
				60,1		
114,3	45	66,1 67,1				
	47	67,1				
	48,5	67,1				
	50	67,1				
	44	70,2				
	46	70,2				
	АДМИРАЛ 7,5Jx18H2	5	139,7	108	35	67,1
					45	67,1
					50	67,1
				110	35	65,1
112					35 65,1	
35					57,1	
112				45	67,1	
				49	67,1	
				50	63,35	
				55	63,35	
				35	65,1	
114,3				45	65,1	
				35	57,1 66,6	
				45	57,1	
				47	57,1	
	54	57,1				
АТЛАНТ 8Jx18H2	5	139,7	130	57	71,5	
				150	57 110	
				100	38 57,1	
				105	38 56,7	
				108	45 67,1	
			108	49	67,1	
				112	43 57,1	
				45	66,6	
				35	67,1	
				38	67,1	
ЖЕНЕВА 7Jx18H2	5	139,7	114,3	40	67,1	
				41	67,1	
				45	66,1	
				67,1		
				46	67,1	
			112	48,5	67,1	
				50	64,1	
				55	67,1	
				46	70,2	
				100	46 56,1 57,1	
МИЦАР 8Jx18H2	5	139,7	100	42	56,6	
				108	50 63,35	
				112	49 57,1	
				39	60,1	
				40	66,1	
			114,3	45	60,1 66,1	
				48,5	67,1	
				50	67,1	
				100	35 57,1 57,1	
				108	45 67,1	
TOP 8Jx18H2	6	139,7	114,3	30	66,1 67,1	
				25	106,1 106,1	
				112	45 66,6	
				114,3	42 67,1	
				120	35 72,6	
			120	42	72,6	
				112	45 66,6	
				114,3	42 67,1	
				120	35 72,6	
				42	72,6	

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОЛЕС SKAD:

КАЧЕСТВО:

SKAD гарантирует безопасность эксплуатации изготовленных дисков. Каждое колесо SKAD имеет индивидуальный сертификат – это значит, что каждое колесо проходит проверку качества.

ТЕХНОЛОГИЯ:

Диски SKAD отлиты из уникального сплава, отличающегося повышенной прочностью, жесткостью и легкостью. Внедрение роботизированных комплексов обеспечивает высочайшую точность производимой продукции – идеальный баланс и отсутствие биения колеса.

Покрасочная система EISENMANN – гарант ровного и стойкого цвета, с уникальными отражающими характеристиками.

ДИЗАЙН:

Каждое колесо SKAD разрабатывается целой группой дизайнеров. Диски SKAD – это благородный, сдержанный дизайн.

ЭКОЛОГИЯ:

SKAD заботится об окружающей среде – мы используем только качественное экологичное сырье. Наше производство не генерирует отходов подлежащих прямой утилизации, что исключает пагубное воздействие на окружающую среду.

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ, ПРИОБРЕТАЯ КОЛЕСО:

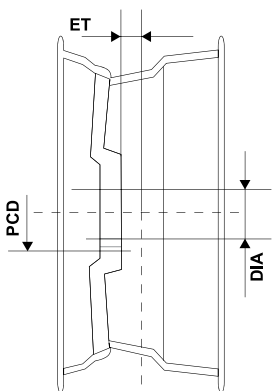
При подборе колес убедитесь, что выбранное колесо подходит на автомобиль не только по диаметру и ширине, но и по присоединительным размерам. Основные параметры:

LZ – количество крепежных отверстий.

PCD – диаметр, на котором расположены центры крепежных отверстий.

DIA – диаметр посадочного места центрального отверстия колеса. Диаметр центрального отверстия колеса должен быть больше или равен диаметру центральной части ступицы автомобиля, разница в диаметрах компенсируется центрирующими кольцами (адаптерами).

ET – расстояние от посадочной плоскости колеса до середины профиля обода.



АДАПТЕР – предназначен для центровки колеса на ступицу автомобиля в момент монтажа. Адаптер не воспринимает нагрузки после затяжки крепежных болтов (гаек). Установка адаптеров обязательна только в случае, если DIA колеса больше, чем диаметр ступицы.



В 2008 году заводу SKAD присвоен статус приоритетного поставщика Ford Motor Company (Q1).



В 2012 и 2016 годах колеса SKAD стали золотыми лауреатами конкурса «100 лучших товаров России».



Колеса прошли независимую экспертизу немецкой компании TUV SUD, что позволило получить допуск ABE, разрешающий эксплуатацию колес в странах Западной Европы и США.



В 2009, 2010 и 2014 годах SKAD стал обладателем золотых медалей в рамках Международного конкурса «Лучшие товары и услуги – ГЕММА», что свидетельствует о высоком качестве колес SKAD и профессионализме сотрудников ООО «ЛМЗ «СКАД».

www.Kolesa.by

Литейно-механический завод «СКАД»
РОССИЯ, Красноярский край, г. Дивногорск
тел. 8-800-250-04-04
vk.com/skadwheels
skad.ru; skad.pf