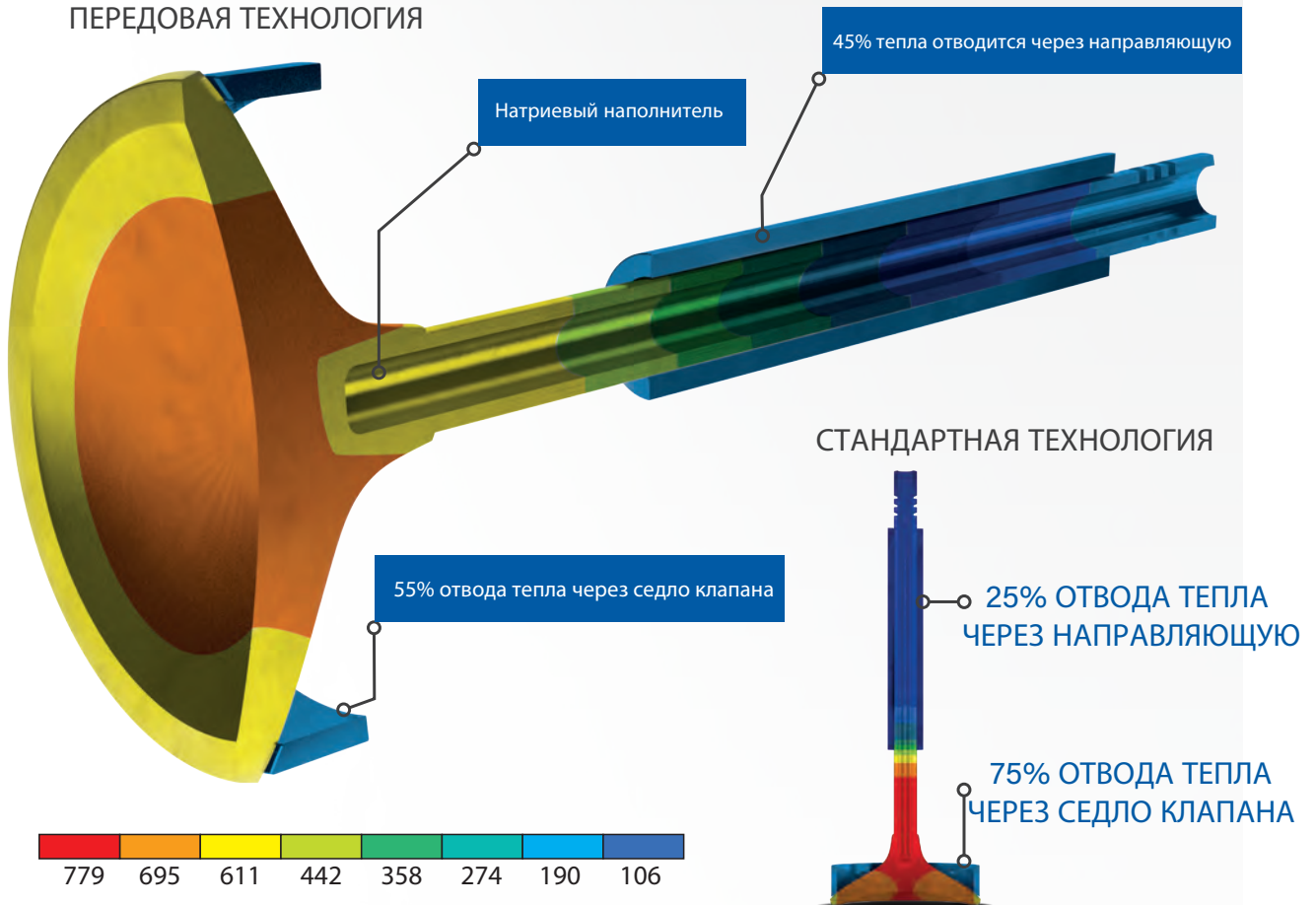




ПУСТОТЕЛЫЕ КЛАПАНЫ С НАТРИЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



Эффективность отвода тепла через направляющую клапана возрастает при использовании клапанов с натрием, что позволяет повысить долговечность клапана. Его пустотелая конструкция снижает вес клапана и способствует снижению выбросов автомобилей.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МОМЕНТЫ

- Снижение температуры под головкой клапана от 80°C до 150°C
- Отвод тепла от седла клапана снижен на 20% и перенаправлен на направляющую
- Снижение веса – до 16%



ЭКСПЕРТЫ В ДВИГАТЕЛЯХ



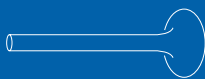


ПРОДУКЦИЯ ОЕ

- Ассортимент – 24 ОЕ клапана
- Продукция производится на заводе клапанных механизмов глобальной ОЕ сети Тенпесо
- Серийные номера деталей V80000 позволяют легко их идентифицировать
- В ассортименте представлены все 3 типа клапанов: моно-металлические, би-металлические и с натриевым наполнением
- Вся продукция произведена из материалов высшего качества для обеспечения долговечности в условиях высоких температур

АЕ Клапан асс. No	Тип	Производитель	Модель	Двигатель	топливо	ОЕ	ГОЛОВКА Ø	СТЕРЖЕНЬ Ø	Длина	УГОЛ СЕДЛА КЛАПАНА	Тип	ХАРАКТЕРИСТИКА (Na)	Головка клапана	Поверхность
V80000	Впускной	BMW	116 i (E81)	N43 B16 A	Бензин	11 347 555 760	30.00	6.00	106.60	45°	Моно-металлический			
V80001	Выпускной	BMW	116 i (E81)	N43 B16 A	Бензин	11 347 552 053	27.00	6.00	114.70	45°	Би-металлический		Стеллитовая	Хромированный стержень
V80002	Впускной	BMW	550 i (F10)	N63 B44A	Бензин	11 347 570 163	33.20	6.00	102.80	45°	Моно-металлический			
V80003	Выпускной	BMW	550 i (F10)	N63 B44A	Бензин	11 347 570 164	29.00	6.00	106.00	45°	Би-металлический	С натриевым наполнителем	Стеллитовая	
V80004	Впускной	MERCEDES-BENZ	SLK 250 (R172)	M 271.820	Бензин	271 053 10 01	32.00	6.00	105.40	45°	Моно-металлический			Хромированный стержень
V80005	Выпускной	MERCEDES-BENZ	SLK 250 (R172)	M 271.820	Бензин	271 050 11 27	28.00	6.00	109.30	45°	Би-металлический	С натриевым наполнителем	Стеллитовая	Хромированный стержень
V80006	Впускной	MERCEDES-BENZ	S-CLASS S350 (W221)	M 278.928 Euro 5	Бензин	278 050 01 26	37.00	6.00	104.10	45°	Моно-металлический			Хромированный стержень
V80007	Выпускной	MERCEDES-BENZ	S-CLASS S350 (W221)	M 278.928 Euro 5	Бензин	276 050 00 27	30.00	6.00	107.30	45°	Би-металлический	С натриевым наполнителем	Стеллитовая	Хромированный стержень
V80008	Впускной	MERCEDES-BENZ	E-CLASS E200 (W212)	A 160 (176.041) / M 270.910	Бензин	270 053 00 01	31.50	6.00	115.80	45°	Моно-металлический			Хромированный стержень
V80009	Выпускной	MERCEDES-BENZ	E-CLASS E200 (W212)	A 160 (176.041) / M 270.910	Бензин	270 050 01 00	25.00	6.00	107.00	45°	Би-металлический	С натриевым наполнителем	Стеллитовая	Хромированный стержень
V80010	Впускной	VWAG	PASSAT 1.4 TSI EcoFuel	CGGB Euro 5	Бензин	03C 109 601L	29.50	6.00	100.60	45°	Моно-металлический		Стеллитовая	Азотированная
V80011	Выпускной	VWAG	PASSAT 1.4 TSI EcoFuel	CGGB Euro 5	Бензин	03C 109 611Q	26.00	6.00	100.60	45°	Би-металлический	С натриевым наполнителем	Стеллитовая	Азотированная
V80012	Впускной	VWAG	GOLF VII 1.2 TSI	CJZA, CJZB, CYVA, CYVB	Бензин	04E 109 601A	26.50	5.00	110.25	45°	Моно-металлический			
V80013	Выпускной	VWAG	GOLF VII 1.2 TSI	CJZA, CJZB, CYVA, CYVB	Бензин	04E 109 611K	23.50	5.00	110.09	30°	Би-металлический		Стеллитовая	Хромированный стержень
V80016	Впускной	OPEL / VAUXHALL	ASTRA Mk V (H) 1.8 I 16V	A 18 XER Euro 5 LPG	Газ	55572520 / 642 030	31.20	5.00	113.80	45°	Моно-металлический		Стеллитовая	Азотированная
V80017	Выпускной	OPEL / VAUXHALL	ASTRA Mk V (H) 1.8 I 16V	A 18 XER Euro 5 LPG	Газ	55572521 / 641 099	27.50	5.00	113.20	45°	Би-металлический		Стеллитовая	Азотированная
V80018	Впускной	TOYOTA	COROLLA Verso 1.8 VVT-i	1ZZ-FE	Бензин	13711-22030	32.00	5.50	88.70	45°	Моно-металлический			Азотированная
V80019	Выпускной	TOYOTA	COROLLA Verso 1.8 VVT-i	1ZZ-FE	Бензин	13715-22030	27.50	5.50	88.70	45°	Моно-металлический			Азотированная
V80020	Впускной	CITROËN / PEUGEOT	308 II 1.2 THP 130	EB2DTS - 1.2THP 130ps	Бензин	98 019 609 80	26.42	5.00	93.50	45°	Моно-металлический			
V80021	Выпускной	CITROËN / PEUGEOT	308 II 1.2 THP 130	EB2DTS - 1.2THP 130ps	Бензин	98 076 459 80	23.78	5.00	92.91	45°	Би-металлический	С натриевым наполнителем	Стеллитовая	
V80022	Впускной	VWAG	LT Mk II 2.8 TDI	AGK, ATA, AUH, BCQ 2.8D	Дизель	062 109 601	33.00	7.00	105.10	30°	Моно-металлический			Хромированный стержень
V80023	Выпускной	VWAG	LT Mk II 2.8 TDI	AGK, ATA, AUH, BCQ 2.8D	Дизель	062 109 611A	39.70	7.00	105.10	45°	Би-металлический		Стеллитовая	Хромированный стержень
V80024	Выпускной	VWAG	TOUAREG 3.6 V6 TSI	CGEA Euro 5 & CABA/B	Бензин	079 109 611 D	28.00	6.00	101.90	45°	Би-металлический	С натриевым наполнителем	Стеллитовая	Хромированный стержень
V80025	Впускной	BMW	335 i (E93)	N43 B20 A & N54 B30A	Бензин	11 347 553 775	31.40	5.00	106.60	45°	Моно-металлический			Хромированный стержень

Каждая коробка содержит 2 клапана.



ЭКСПЕРТЫ В ДВИГАТЕЛЯХ

