





















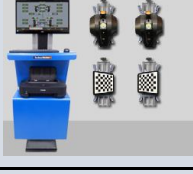


















**Коммерческое предложение на поставку стенов для регулировки углов
установки колес легковых автомобилей Техно Вектор**







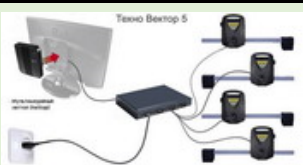
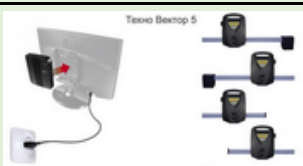
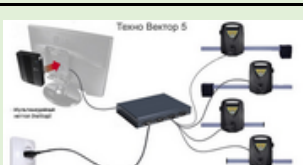

	Наименование (марка, тип)	Внешний вид	Розничная цена (руб.)
Техно Вектор 7 Truck 3D для грузовых автомобилей	Техно Вектор 7 Truck V 7204 Н Т Тип компьютерной стойки – V. Тип корпуса системы машинного зрения – Н Для работы на яме.		692 230
	Техно Вектор 7 Truck Т 7204 Н Т Тип компьютерной стойки – Т. Тип корпуса системы машинного зрения – Н Для работы на яме.		682 280
	Техно Вектор 7 Truck 7204 Н Т Тип компьютерной стойки – Light. Тип корпуса системы машинного зрения – Н Для работы на яме.		671 210
Техно Вектор 7 3D 4-х камерные	Техно Вектор 7 Т 7204 Т Р Тип компьютерной стойки – Т. Тип корпуса системы машинного зрения – Т Premium Tiger. Для работы на подъемнике или на яме.		683 800
	Техно Вектор 7 V 7204 Т Р Тип компьютерной стойки – V. Тип корпуса системы машинного зрения – Т Premium. Для работы на подъемнике или на яме.		683 450
	Техно Вектор 7 V 7204 Т А Тип компьютерной стойки – V. Тип корпуса системы машинного зрения – Т Aluminum. Для работы на подъемнике или на яме.		659 910
	Техно Вектор 7 V 7204 Т S Тип компьютерной стойки – V. Тип корпуса системы машинного зрения – Т Steel. Для работы на подъемнике или на яме.		649 330
	Техно Вектор 7 V 7204 Н А Тип компьютерной стойки – V. Тип корпуса системы машинного зрения – Н Aluminum Для работы на подъемнике или на яме.		664 760
	Техно Вектор 7 V 7204 К А Тип компьютерной стойки – V. Тип корпуса системы машинного зрения – К Aluminum Для работы на подъемнике или на яме.		649 730




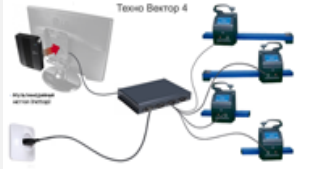

Техно Вектор 7 3D 4-х камерные	<p>Техно Вектор 7 Т 7204 Т Р Тип компьютерной стойки – Т. Тип корпуса системы машинного зрения – Т Premium. Для работы на подъемнике или на яме.</p>		674 110
	<p>Техно Вектор 7 Т 7204 Т А Тип компьютерной стойки – Т. Тип корпуса системы машинного зрения – Т Aluminum. Для работы на подъемнике или на яме.</p>		650 570
	<p>Техно Вектор 7 Т 7204 Т S Тип компьютерной стойки – Т. Тип корпуса системы машинного зрения – Т Steel. Для работы на подъемнике или на яме.</p>		641 030
	<p>Техно Вектор 7 Т 7204 Н А Тип компьютерной стойки – Т. Тип корпуса системы машинного зрения – Н Aluminum Для работы на подъемнике или на яме.</p>		655 410
	<p>Техно Вектор 7 Т 7204 К А Тип компьютерной стойки – Т. Тип корпуса системы машинного зрения – К Aluminum Для работы на подъемнике или на яме.</p>		640 400
	<p>Техно Вектор 7 7204 Т А Тип компьютерной стойки – Light. Тип корпуса системы машинного зрения – Т Aluminum. Для работы на подъемнике или на яме.</p>		637 230
	<p>Техно Вектор 7 7204 Н А Тип компьютерной стойки – Light. Тип корпуса системы машинного зрения – Н Aluminum Для работы на подъемнике или на яме.</p>		644 360
Техно Вектор 7 3D движными камерами Техно Вектор 7 3D	<p>Техно Вектор 7 V 7212 Т 5 А Тип компьютерной стойки – V. Тип корпуса системы машинного зрения – Т Aluminum. Для работы на подъемнике.</p>		606 090
	<p>Техно Вектор 7 Т 7212 Т 5 А Тип компьютерной стойки – Т. Тип корпуса системы машинного зрения – Т Aluminum. Для работы на подъемнике.</p>		596 450

2-х кам. с пс	<p>Техно Вектор 7 7212 Т 5 А Тип компьютерной стойки – Light. Тип корпуса системы машинного зрения – Т Aluminum. Для работы на подъемнике.</p>		582 660
Техно Вектор 7 3D 2-х камерные Техно Вектор 7 3D 2-х камерные	<p>Техно Вектор 7 V 7202 Т 5 А Тип компьютерной стойки – V. Тип корпуса системы машинного зрения – Т Aluminum. Для работы на подъемнике или на яме.</p>		584 630
	<p>Техно Вектор 7 V 7202 К 5 А Тип компьютерной стойки – V. Тип корпуса системы машинного зрения – К Aluminum. Для работы на подъемнике или на яме.</p>		574 100
	<p>Техно Вектор 7 V 7202 К 1 А Тип компьютерной стойки – V. Тип корпуса системы машинного зрения – К Aluminum. Для работы на яме.</p>		559 950
	<p>Техно Вектор 7 V 7202 М 1 А Тип компьютерной стойки – V. Тип корпуса системы машинного зрения – М Aluminum. Для работы на яме.</p>		559 950
	<p>Техно Вектор 7 Т 7202 Т 5 А Тип компьютерной стойки – Т. Тип корпуса системы машинного зрения – Т Aluminum. Для работы на подъемнике или на яме.</p>		574 990
	<p>Техно Вектор 7 Т 7202 К 5 А Тип компьютерной стойки – Т. Тип корпуса системы машинного зрения – К Aluminum. Для работы на подъемнике или на яме.</p>		564 460
	<p>Техно Вектор 7 Т 7202 К 1 А Тип компьютерной стойки – Т. Тип корпуса системы машинного зрения – К Aluminum. Для работы на яме.</p>		550 240
	<p>Техно Вектор 7 Т 7202 М 1 А Тип компьютерной стойки – Т. Тип корпуса системы машинного зрения – М Aluminum. Для работы на яме.</p>		550 240
	<p>Техно Вектор 7 7202 Т 5 А Тип компьютерной стойки – Light. Тип корпуса системы машинного зрения – Т Aluminum. Для работы на подъемнике или на яме.</p>		561 200

Техно Вектор 7 3D 2-х камерные	Техно Вектор 7 7202 К 5 А Тип компьютерной стойки – Light. Тип корпуса системы машинного зрения – K Aluminum. Для работы на подъемнике или на яме.		553 050
	Техно Вектор 7 7202 К 1 А Тип компьютерной стойки – Light. Тип корпуса системы машинного зрения – K Aluminum. Для работы на яме.		538 860
	Техно Вектор 7 7202 М 1 А Тип компьютерной стойки – Light. Тип корпуса системы машинного зрения – M Aluminum. Для работы на яме.		538 860
Техно Вектор 6 3D Free Motion	Техно Вектор 6202 Тип компьютерной стойки – Лайт. Для работы на подъемнике или яме.		525 980
	Техно Вектор Т 6202 Тип компьютерной стойки – Т. Для работы на подъемнике или яме.		532 990
Стенды с инфракрасной связью	Техно Вектор 5 V5216 R Тип - замкнутый контур с электронными уровнями с функцией PRRC		474 150
	Техно Вектор 5 V5216 Тип - замкнутый контур с электронными уровнями с функцией PRRC		451 250
	Техно Вектор 5 V5214NR Тип - П-контур с электронными уровнями с функцией PRRC		436 610
	Техно Вектор 5 V5214N Тип - П-контур с электронными уровнями с функцией PRRC		414 120
	Техно Вектор 5 V5216 R Тип замкнутый контур с электронными уровнями		444 470

Стенды с инфракрасной связью	Техно Вектор 5 V5216 Тип замкнутый контур с электронными уровнями		420 080
	Техно Вектор 5 V5214NR Тип П-контур с электронными уровнями		413 300
	Техно Вектор 5 V5214N Тип П-контур с электронными уровнями		390 260
	Техно Вектор 5 T5216 R Тип замкнутый контур с электронными уровнями с функцией PRRC		467 390
	Техно Вектор 5 T5216 Тип замкнутый контур с электронными уровнями с функцией PRRC		444 470
	Техно Вектор 5 T5214NR Тип П-контур с электронными уровнями с функцией PRRC		429 840
	Техно Вектор 5 T5214N Тип П-контур с электронными уровнями с функцией PRRC		407 340
	Техно Вектор 5 T5216 R Тип замкнутый контур с электронными уровнями		437 700
	Техно Вектор 5 T5216 Тип замкнутый контур с электронными уровнями		413 300
	Техно Вектор 5 T5214NR Тип П-контур с электронными уровнями		406 530

Стенды с инфракрасной связью	Техно Вектор 5 T5214N Тип П-контур с электронными уровнями		383 500
	Техно Вектор 5 5216 R PRRC Тип замкнутый контур с электронными уровнями		446 730
	Техно Вектор 5 5216 PRRC Тип замкнутый контур с электронными уровнями		423 820
	Техно Вектор 5 5214NR PRRC Тип П-контур с электронными уровнями		409 180
	Техно Вектор 5 5214N PRRC Тип П-контур с электронными уровнями		386 700
	Техно Вектор 5 5216 R Тип замкнутый контур с электронными уровнями		417 050
	Техно Вектор 5 5216 Тип замкнутый контур с электронными уровнями		392 660
	Техно Вектор 5 5214NR Тип П-контур с электронными уровнями		385 880
	Техно Вектор 5 5214N Тип П-контур с электронными уровнями		362 850
	Техно Вектор 4 T4216 Тип замкнутый контур с электронными уровнями		335 530

Стенды с кордовой связью	Техно Вектор 4 Т4214N Тип П-контур с электронными уровнями		309 730
	Техно Вектор 4 Т4108 Тип 2 ИБ с электронными уровнями		268 430
	Техно Вектор 4 4216 Тип замкнутый контур с электронными уровнями		314 890
	Техно Вектор 4 4214N Тип П-контур с электронными уровнями		289 070
	Техно Вектор 4 4108 Тип 2 ИБ с электронными уровнями		247 770

*- модель изготавливается на заказ в течение 14 дней. Необходимо заранее узнавать о наличии. Розничные цены указаны при условиях поставки со склада производителя в г. Туле. В зависимости от региона продажи и других факторов, розничные цены могут быть увеличены до 3%.

Все модели можно посмотреть на сайте: <http://www.technocar.ru>