





































Рельсовые системы Technorail. Комплекты вытяжных подвесов. Легковые и коммерческие а/м.		
	JV.TR-T01	Комплект вытяжного подвеса системы Technorail, DN100. Алюминиевая передвижная каретка, 10 опорных и направляющих необслуживаемых роликовых подшипников, направляющие пластины скольжения из нержавеющей стали, система страховки. Высокопрочный армированный вытяжной шланг тип "S" из полиэфирной ткани с ТРЕ-покрытием, Ø100мм/5м. Комплект хомутов и защитный бандаж.
	Рельсовые системы Technorail. Комплекты вытяжных подвесов. Грузовые и коммерческие а/м.	
	JV.TR-T02	Комплект вытяжного подвеса системы Technorail, DN150. Алюминиевая передвижная каретка, 10 опорных и направляющих необслуживаемых роликовых подшипников, направляющие пластины скольжения из нержавеющей стали, система страховки. Высокопрочный армированный вытяжной шланг тип "S" из полиэфирной ткани с ТРЕ-покрытием, Ø150мм/5м. Комплект хомутов. Трос для подвеса (хранения) вытяжного шланга для насадок с механическим зажимом.
Рельсовые системы Technorail. Вытяжные каретки		
	33-4040-100	Алюминиевая передвижная каретка для рельса TECHNORAIL, 10 опорных и направляющих необслуживаемых роликовых подшипников, направляющие пластины скольжения из нержавеющей стали, система страховки, для вытяжного шланга DN100.
	33-4040-150	Алюминиевая передвижная каретка для рельса TECHNORAIL, 10 опорных и направляющих необслуживаемых роликовых подшипников, направляющие пластины скольжения из нержавеющей стали, система страховки, для вытяжного шланга DN150.
	33-4040-099	Алюминиевая передвижная каретка для рельса TECHNORAIL, автоматическая заслонка, 10 опорных и направляющих необслуживаемых роликовых подшипников, направляющие пластины скольжения из нержавеющей стали, система страховки, для вытяжного шланга DN100.
	33-4040-149	Алюминиевая передвижная каретка для рельса TECHNORAIL, автоматическая заслонка, 10 опорных и направляющих необслуживаемых роликовых подшипников, направляющие пластины скольжения из нержавеющей стали, система страховки, для вытяжного шланга DN150.
	33-4040-098	Алюминиевая передвижная каретка для рельса TECHNORAIL, автоматическая заслонка, для использования с балансиром, 10 опорных и направляющих необслуживаемых роликовых подшипников, направляющие пластины скольжения из нержавеющей стали, система страховки, для вытяжного шланга DN100.
	33-4040-148	Алюминиевая передвижная каретка для рельса TECHNORAIL, автоматическая заслонка, для использования с балансиром, 10 опорных и направляющих необслуживаемых роликовых подшипников, направляющие пластины скольжения из нержавеющей стали, система страховки, для вытяжного шланга DN150.



Рельсовые системы Technorail. Аксессуары и дополнительные комплектующие.		
	13-010-007	Губки резиновые температуростойкостью до +150С, для рельсовых каналов Technorail. New type.
	13-4010-001	Соединительный элемент для рельсовых каналов Technorail.
	13-4010-005	Концевая заглушка для рельсовых каналов Technorail.
	13-4010-003	Концевой ограничитель перемещения каретки для рельсовых каналов Technorail.
	12-4010-002	Потолочная монтажная планка Norfi для крепления вытяжных рельсов и иных профильных изделий Norfi.
	24-4155-013	Трос с крюком для подвеса (хранения) пневмо-насадок L=3000мм.
	24-4155-010	Трос с кольцом для подвеса (хранения) насадок с механическим зажимом L=4000мм.
	36-153-151	Балансир конического типа, усилие натяжения 3,5-8,0кг, длина троса - 4,2м, храповый механизм фиксации.
	32-4155-017	Установочный кронштейн балансира на вытяжной каретке TECHNORAIL для 36-153-151.

	39-154-631	Балансир конического типа, усилие натяжения 8,5-15,0кг. длина троса - 8,0м, храповый механизм фиксации.
	34-155-018	Установочный кронштейн балансира на вытяжной каретке TECHNORAIL для 39-154-xxx.
	24-4155-100	Держатель шланга, пластиковый, с крепежем, DN100.
	24-4155-150	Держатель шланга, пластиковый, с крепежем, DN150.
	13-4022-160	Торцевой отводной патрубок для подсоединения рельса TECHNORAIL к воздуховоду DN160, оцинкованный металл, с крепежем и уплотнителем.
	13-4022-200	Торцевой отводной патрубок для подсоединения рельса TECHNORAIL к воздуховоду DN200, оцинкованный металл, с крепежем и уплотнителем.
	12-4120-160	Отводной патрубок, тип "вверх" для подсоединения рельса TECHNORAIL к воздуховоду DN160, оцинкованный металл, с крепежем и уплотнителем.
	12-4120-200	Отводной патрубок, тип "вверх" для подсоединения рельса TECHNORAIL к воздуховоду DN200, оцинкованный металл, с крепежем и уплотнителем.
	34-4040-045	Газовый ограничитель перемещения вытяжной каретки, для Technorai.

Рельсовые каналы комплектующие ALU.		
	10-4100-000	Комплект вытяжного экструдированного алюминиевого вытяжного рельса "ALU 150" с внешней силовой структурой, сечение 300см ² , высокая пропускная способность, резиновые уплотнительные губки термостойкостью до +150°С (new type).
	11-4200-000	Комплект вытяжного экструдированного алюминиевого вытяжного рельса "ALU 250" с внешней силовой структурой, сечение 450см ² , высокая пропускная способность, резиновые уплотнительные губки термостойкостью до +150°С (new type).
	12-4110-005	Торцева крышка для вытяжных рельсов ALU150.
	12-4210-005	Торцева крышка для вытяжных рельсов ALU250.
	12-4110-001	Соединительный элемент для крепления рельсовых каналов ALU150.
	12-4210-001	Соединительный элемент для крепления рельсовых каналов ALU250.
	12-4110-003	Ограничитель/стопор для кареток вытяжных рельсов ALU150/250.
	12-4010-002	Потолочная монтажная планка Norfi для крепления вытяжных рельсов и иных профильных изделий Norfi.

Рельсовые системы ALU. Вытяжные каретки.		
	30-4140-150	Алюминиевая передвижная каретка для рельса ALU, стальная окрашенная рама для внешней подвески с 4 полимерными опорными колесами с необслуживаемыми роликовыми подшипниками, направляющие пластины скольжения из нержавеющей стали, резиновые амортизаторы, для вытяжного шланга DN150.
	30-4141-150	Алюминиевая передвижная каретка для рельса ALU с механической заслонкой, стальная окрашенная рама для внешней подвески с 4 полимерными опорными колесами с необслуживаемыми роликовыми подшипниками, направляющие пластины скольжения из нержавеющей стали, резиновые амортизаторы, для вытяжного шланга DN150.
	30-4141-215	Алюминиевая передвижная каретка для рельса ALU с механической заслонкой, для установки балансира, стальная окрашенная рама для внешней подвески с 4 полимерными опорными колесами с необслуживаемыми роликовыми подшипниками, направляющие пластины скольжения из нержавеющей стали, резиновые амортизаторы, для вытяжного шланга DN150.
	05-4760-610	Передвижная вытяжная каретка для рельса ALU, стальная окрашенная рама для внешней подвески с 4 полимерными опорными колесами с необслуживаемыми роликовыми подшипниками, направляющие пластины скольжения из нержавеющей стали, резиновые амортизаторы, для установки вытяжных катушек серии "600", механическое(ручное) перемещение.
	05-4760-104	Передвижная вытяжная каретка для рельса ALU, стальная окрашенная рама для внешней подвески с 4 полимерными опорными колесами с необслуживаемыми роликовыми подшипниками, направляющие пластины скольжения из нержавеющей стали, резиновые амортизаторы, для установки вытяжных катушек серии "1000", механическое(ручное) перемещение.
	30-4500-010	Передвижная вытяжная каретка, для установки вытяжных рукавов DN160 на рельсовые системы ALU 150/250.
	30-4500-030	Передвижная вытяжная каретка, для установки вытяжных рукавов DN200 на рельсовые системы ALU 150/250.

Рельсовые системы ALU. Аксессуары и дополнительные комплектующие.		
	13-010-007	Губки резиновые температуростойкостью до +150С, для рельсовых каналов Technorail. New type.
	39-154-431	Балансир конического типа, усилие натяжения 6,5-11,0кг. длина троса - 8,0м, храповый механизм фиксации.
	32-4153-112	Установочный кронштейн балансира на вытяжной каретке ALU для 39-154-xxx.
	24-4155-010	Трос с кольцом для подвеса насадок с механическим зажимом или Y-адаптера, L=3000мм
	12-4122-200	Торцевой отводной патрубков для подсоединения рельса ALU150 к воздуховоду DN200, оцинкованный металл, с крепежем и уплотнителем.
	12-4123-250	Торцевой отводной патрубков для подсоединения рельса ALU250 к воздуховоду DN250, оцинкованный металл, с крепежем и уплотнителем.
	12-4120-200	Отводной патрубков, тип "вверх" для подсоединения рельса ALU к воздуховоду DN200, оцинкованный металл, с крепежем и уплотнителем.
	12-4120-250	Отводной патрубков, тип "вверх" для подсоединения рельса ALU к воздуховоду DN250, оцинкованный металл, с крепежем и уплотнителем.
	08-4528-050	Поворотный фланец с регулируемыми фрикционными, 360°. Для установки рукава DN160 на вытяжную каретку.
	08-4528-091	Поворотный фланец с регулируемыми фрикционными, 360°. Для установки рукава DN200 на вытяжную каретку.
	08-4525-030	Удлинительный алюминиевый фланец для использования с каретками, консолями и фланцами DN160, PAREX, 500мм.
	08-4525-031	Удлинительный алюминиевый фланец для использования с каретками, консолями и фланцами DN160, PAREX, 600мм.
	08-4525-032	Удлинительный алюминиевый фланец для использования с каретками, консолями и фланцами DN160, PAREX, 700мм.
	08-4525-033	Удлинительный алюминиевый фланец для использования с каретками, консолями и фланцами DN160, PAREX, 800мм.
	08-4525-034	Удлинительный алюминиевый фланец для использования с каретками, консолями и фланцами DN160, PAREX, 900мм.
	08-4525-035	Удлинительный алюминиевый фланец для использования с каретками, консолями и фланцами DN160, PAREX, 1000мм.

	80-4133-003	Стабилизатор-кронштейн на рельс ALU, при монтаже PAREX, 300мм.
	80-4133-001	Стабилизатор-кронштейн на рельс ALU, при монтаже PAREX, 500мм.
	12-4110-004	Дополнительный усиливающий элемент для ALU, при монтаже PAREX. Установка 1шт/м.