

Данные для запроса / заказа

Тип транспортного средства (ПРИНЦ. СХЕМА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ):

Прицеп Полуприцеп Самосвал Контейнеровоз Цистерна другое (указать) _____

Количество осей

Если есть, ссылка на знакомые каталожные

номера BPW, номер чертежа, номер предложения _____

Исполнение подвески: рессорная или пневматическая

Ось с барабанными тормозами	
Нагрузка на ось, kg	
Колея - SP	
Рессорная колея - FM	
Диаметр торм. барабана - SN (420, 360 или 300)	
Расстояние между опорными кроншт. торм. камер – GM	
С или без ABS (если да – на какой оси)	
С автоматическими «трещотками» - AGS	
С ручными «трещотками» - GSK	
Для применения мембранных тормозных цилиндров (M) или энергоаккумуляторов (Т), 1-я, 2-я, 3-я....оси	
Присоединительные размеры колёс	
Размер резины	
По необходимости другие данные и пожелания: (к пр. усиленные балки осей, особое место положения опорных кронштейнов торм. камер, специальные подрессорные пластины;).	

Исполнение пневмоподвески	
Колея - SP	
Рессорная колея - FM	
Расстояние между опорными кроншт. торм. камер – GM	
Межосевое расстояние (RS)	
Расстояние от центра оси до продольного лонжерона рамы (FH)	
Исполнение рессор (одно-, двухлистовые)	
Положение рессор (под или над осью)	
Расстояние между пневмоподушками - BM	
Размер пневмоподушек (36 или 30)	
По необходимости другие данные и пожелания (к пр. усиленные кронштейны, амортизаторы; кронштейны суженные, кронштейны с возможностью регулировки; подъёмная ось).	

Исполнение рессорной подвески	
Колея - SP	
Рессорная колея - FM	
Межосевое расстояние (RS)	
Исполнение рессор (мало- (P) или многолистовые (V))	
Положение рессор (под или над осью)	
Расстояние от центра оси до продольного лонжерона рамы в загруженном и порожнем положении (FH)	
Центр тяжести подв. средства (для определения возможной необходимости применения стабилизатора)	
Расстояние между опорными кроншт. торм. камер – GM	
По необходимости другие данные и пожелания (к пр. усиленные кронштейны, балансиры с бронзовыми втулками – E).	
Расстояние по центру опорных кронштейнов подвески (AM) – для типа подвески W	

BPW Bergische Achsen

Kommanditgesellschaft

Отдел Восточная Европа / СНГ

Tel: ++49 2262781705 Fax: ++49 2262781543 E-Mail: ungerj@bpw.de www.bpw.de