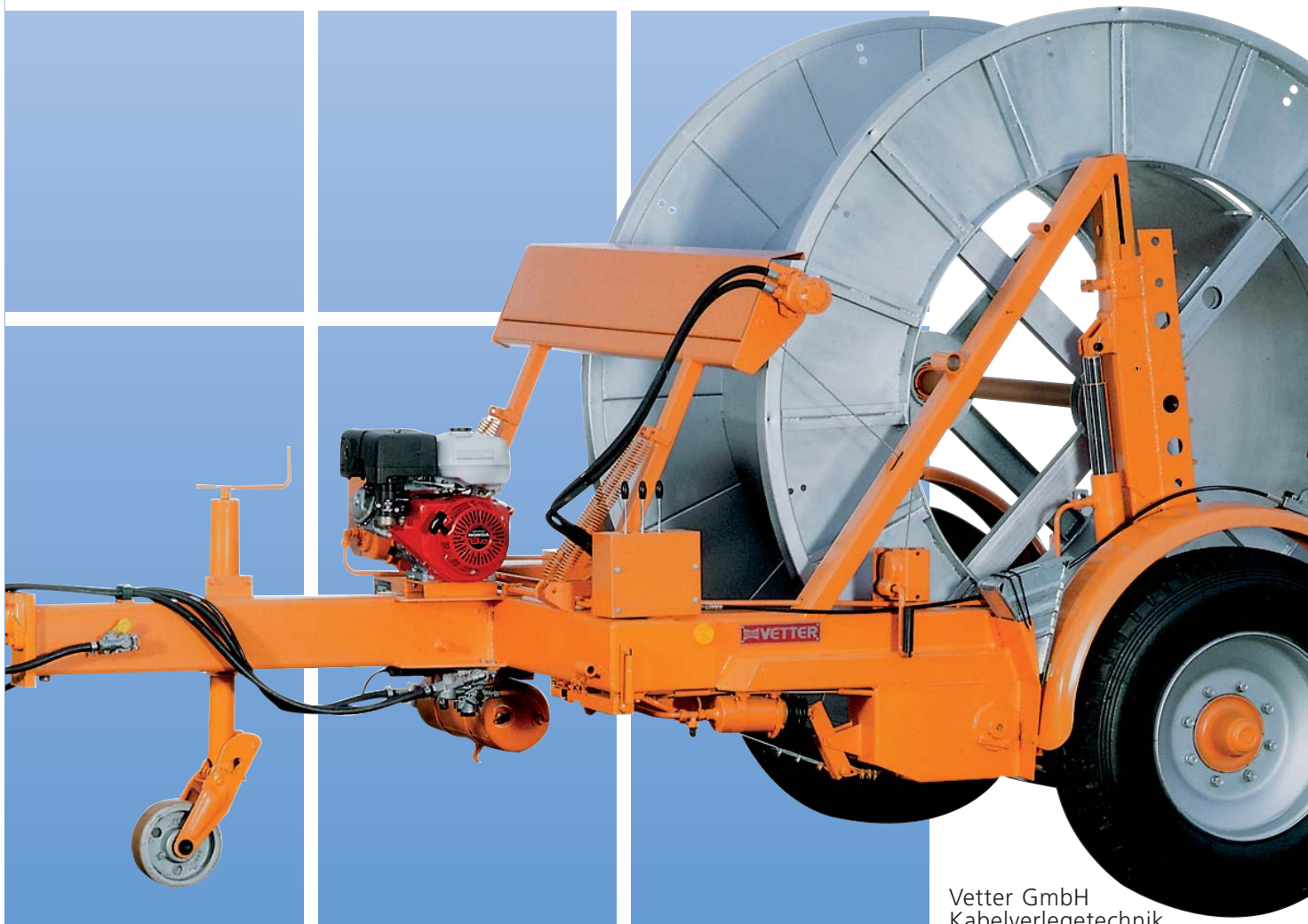
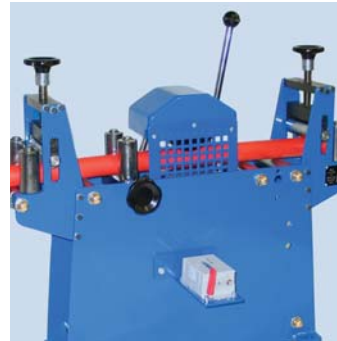


Оборудование  
для перемотки  
и измерения  
кабеля

342





**Кабельные прицепы г/п 1,0 - 2,7 т и принадлежности к ним**

**Прицепы с гидравлическим механизмом погрузки, г/п 3,5-9,0 т, скорость до 80 км/ч**

**Прицепы с гидравлическим механизмом погрузки, г/п 4,6-9,0 т, скорость до 25 км/ч**

**Принадлежности прицепов с гидравлическими механизмами**

**Прицепы с ручным механизмом погрузки, г/п 3,5-9,0 т, скорость до 80 км/ч**

**Прицепы с ручным механизмом погрузки, г/п 3,5-9,0 т, скорость до 25 км/ч**

**Принадлежности прицепов с ручными механизмами**

**Прицепы для опор и других длинномерных изделий г/п 1-4 т**



## Прицепы на регулируемых и нерегулируемых сцепках

Прицепы для кабельных барабанов с прямыми и регулируемыми по высоте сцепными устройствами. Инерционные тормоза действуют на скоростях до 80 км/ч. Нагрузка на цепку 75 кг. Для упрощения загрузки барабанов предусмотрены подъемные консоли, управляемые ручной лебедкой. Прицеп комплектуется жестким полым стальным валом Ш 76 мм. Возможна расширенная комплектация поворотным алюминиевым валом Ш 75 мм. Принадлежности - см. ниже.

- модель G - прицепы на прямой сцепке с проушиной;
- модель H - прицепы на регулируемой сцепке с проушиной, возможна комплектация шаровым сцепным механизмом;
- обслуживается одним человеком;
- конструкция из стали горячего цинкования;
- возможность комплектации поворотными алюминиевыми валами (см. ниже);
- дополнительная комплектация ленточным тормозом барабана (см. ниже).



Код	Тип	Полная масса, кг	Полезная нагрузка, кг	Ø барабана, мм	Ширина/длина/высота, мм	Масса, кг
342088	KVS 1000/80 G	1 300	1 000	600 - 1 650	1 300 / 2 140 / 2 930	322,00
342131	KVS 1500/80 G	2 100	1 500	600 - 2 400	1 580 / 2 450 / 3 500	591,00
342146	KVS 2000/80 G	2 600	2 000	600 - 2 400	1 580 / 2 450 / 3 500	592,00
342093	KVS 1000/80 H	1 300	1 000	600 - 1 650	1 300 / 2 140 / 3 320	363,00
342136	KVS 1500/80 H	2 100	1 500	600 - 2 400	1 580 / 2 450 / 3 860	667,00
342151	KVS 2000/80 H	2 700	2 000	600 - 2 400	1 580 / 2 450 / 3 860	667,00



## Шаровые сцепные механизмы

Механизм с регулируемой высотой, устанавливаемый вместо сцепной проушины на оборудованные инерционным тормозом прицепы.

Код	Тип	Совместимость	Полная нагрузка, кг	Масса, кг
349190	PK 25	KVS 1000-2000 H	3 200	2,90





## Поворотные валы

Все вышеперечисленные прицеп оборудованы жестко закрепленными полыми стальными валами. Использование поворотных валов значительно упрощает размотку, а также обязательно при наличии привода или дискового тормоза барабана.

Код	Тип	Совместимость	Диаметр/длина, мм	Масса, кг
350787	APR 750	KVS 1000	75 / 1 450	20,00
350788	APR 752	KVS 1500-2000	75 / 1 730	21,00



## Ленточный тормоз

Ленточный тормоз для прицепов KVS 1000-2000/80 в безваловом исполнении. Устанавливается на поворотный алюминиевый и предупреждает неконтролируемую размотку кабеля с барабана. Основная область применения: размотка кабелей воздушных линий.

Код	Тип	Совместимость	Тормозное усилие на кабеле, кг	Масса, кг
350842	ВТВ 202	KVS 1000-2000	ок. 200	10,00



## Односторонний привод

Односторонний гидравлический / пневматический привод барабана для прицепов KVS 1000-2000/80. Рукава и силовые установки в комплект не входят.

Код	Тип	Совместимость	Привод	Тяговое усилие, кг	Скорость, м/мин	Масса, кг
351210	ТНВ 201	KVS 1000	гидравлический	150	0-120	65,00
351220	ТНВ 201	KVS 1500-2000	гидравлический	150	0-120	66,00
351300	ТПК 201	KVS 1000	пневматический	150	0-120	80,00



## Гидроустановки для систем подачи кабеля и барабанных приводов

Гидравлические установки с ДВС для систем подачи кабеля и барабанных приводов. Вместимость бака - 13 л, расход масла - 15 л/мин.

Гидроустановки с электродвигателем для систем подачи кабеля и барабанных приводов.

Код	Тип	Совместимость	Двигатель	Давление, бар	Д/Ш/В, мм	Масса, кг
425302	НВ 210	Системы подачи и барабанные приводы	ДВС, 4,1 кВт	210	770/480/500	71,00
425351	HE 200	Системы подачи и барабанные приводы	Электрический, 4,0 кВт	200	710/400/440	67,00



## Гидравлические рукава

Комплект рукавов длиной 7 м для подключения к гидроустановкам. В комплект входит регулятор расхода.

Код	Тип	Длина, м	Регулятор расхода, л/мин	Масса, кг
425380	SL 7	7	до 30	13,50



## Прицепы на регулируемых сцепках

Прицепы для кабельных барабанов с регулируемыми по высоте сцепными устройствами на проушинах. Инерционные тормоза действуют на скоростях до 80 км/ч. Нагрузка на сцепку 150 кг. Подъем барабанов осуществляется парой гидравлических домкратов, приводимых в действие центральным ручным насосом, либо дополнительно приобретаемой приводной гидроустановкой. Прицеп комплектуется жестким полым стальным валом  $\varnothing$  76 мм. Возможна дополнительная комплектация поворотным валом. Принадлежности - см. ниже. Технические характеристики приведены в таблице.

- комплектуются сцепной проушиной или шаровым сцепным механизмом;
- конструкция с поворотными цапфами предназначена для задней загрузки барабанов;
- высокий клиренс, обеспечиваемый длинным выходом гидравлических домкратов;
- согласно указаниям 70/221 EWG, прицепы оборудуются задними защитными ограждениями;
- существуют в исполнении со специальной покраской - код 350980, KSL.

Код	Тип	Полная масса, кг	Полезная нагрузка, кг	Ø барабана, мм	Ширина/длина/высота, мм	Масса, кг
342304	KVH 2.6/80 A	3 500	2 600	3 000	1 720 / 2 540 / 3 970 / 4 360	853,00



## Подвес для малых барабанов

Предназначен для барабанов диаметром менее Ø 1800-800 мм, устанавливаемых на прицепах типа KVH.

Код	Тип	Совместимость	Габаритная ширина прицепа, мм	Диаметр вала, мм	Масса, кг
350940	KVZ 180	KVH 2.6/80 A	2 540	76	68,00



## Заднее защитное ограждение

Заднее защитное ограждение на шарнирном креплении. Предназначено для прицепов KVH 2.6/80 A.

- согласно указаниям 70/221 EWG, прицепы оборудуются следующими типами ограждений:
- прицепы полной массой до 3,5 т - только заднее ограждение;
- прицепы с макс. скоростью передвижения до 25 км/ч - только заднее ограждение;
- прицепы полной массой более 3,5 т и скоростью более 80 км/ч - заднее и переднее ограждение.

Код	Тип	Совместимость	Габаритная ширина прицепа, мм	Масса, кг
349880	KUF 260	KVH 2.6	2 540	40,00



## Шаровые сцепные механизмы

Механизм с регулируемой высотой, устанавливаемый вместо сцепной проушины на оборудованные инерционным тормозом прицепы.

Код	Тип	Совместимость	Полная нагрузка, кг	Масса, кг
349190	PK 25	KVH 2.6/80 A	3 500	2,90



## Поворотные валы

Все вышеперечисленные прицеп оборудованы жестко закрепленными полыми стальными валами. Использование поворотных валов значительно упрощает размотку, а также обязательно при наличии привода или дискового тормоза барабана.

Код	Тип	Совместимость	Диаметр/длина, мм	Масса, кг
350790	APR 690	KVN 2.6/80 A	76 / 1 888	44,00



## Механические дисковые тормоза

Предназначены для контроля перемотки кабеля и троса из барабанов через тормозную вилку. Усилие регулируется вручную. Устанавливаются на прицепы типа KVN с валами 350790 APR 690.

Код	Тип	Принцип работы	Момент торможения, Н-м	Усилие на кабеле, кг	Масса, кг
350860	STB 400	механический	3 200	ок. 400	46,00



## Приводные узлы для барабанов прицепов KVN 2.6/80A

Приводные узлы для барабанов на прицепах типа KVN 2.6/80, способные работать как от внешней гидроустановки (например, грузового а/м), так и от отдельного съемного гидростанции THF 203 код 351330. Во избежание повышенной нагрузки на сцепное устройство, гидростанция транспортируется отдельно.

Код	Тип	Привод	Гидравлический	Тяговое усилие, кг	Скорость, м/мин	Масса, кг
351320	TZH 201	односторонний	внешний гидравлический	200	0-40	60,00
351324	TZH 202	двусторонний	внешний гидравлический	500	0-40	120,00



## Гидроустановки для барабанных приводов

Гидравлические установки с ДВС для барабанных приводов. Вместимость бака - 10 л, расход масла - 12 л/мин. В комплект входят шланги с быстроразъемными соединениями.

Код	Тип	Совместимость	Двигатель	Давление, бар	Д/Ш/В, мм	Масса, кг
351330	THF 203	приводные узлы	ДВС, 9,6 кВт	160	854/457/507	74,00



## Прицепы на регулируемых сцепках

Прицепы для кабельных барабанов с регулируемыми по высоте сцепными устройствами на проушинах и инерционными тормозами. Тандемные мосты обеспечивают перемещение со скоростью до 80 км/ч. Нагрузка на сцепку 150 кг.

Подъем барабанов осуществляется парой консолей, приводимых в действие дополнительно приобретаемой приводной гидроустановкой. Прицеп комплектуется жестким полым стальным валом Ш 76 мм. Возможна дополнительная комплектация поворотным валом. Принадлежности - см. ниже.

- надежная сварная конструкция из стали горячего цинкования;
- тандемный мост обеспечивает равномерное распределение нагрузки на колеса;
- перемещение подъемных консолей осуществляется гидродомкратами двойного действия.

Код	Тип	Полная масса, кг	Полезная нагрузка, кг	Ø барабана, мм	Ширина, мм	Сцепка	Масса, кг
342310	KVT 2,7/80 A	3 500	2 700	2 800	1 720 / 2 500	под грузовой а/м	920,00



## Шаровые сцепные механизмы

Механизм с регулируемой высотой, устанавливаемый вместо сцепной проушины на оборудованные инерционным тормозом прицепы.

Код	Тип	Совместимость	Полная нагрузка, кг	Масса, кг
349110	PK 35	KVT 2,7/80A	3 500	4,00

## Поворотные валы

Все вышеперечисленные прицеп оборудованы жестко закрепленными полыми стальными валами. Использование поворотных валов значительно упрощает размотку, а также обязательно при наличии привода или дискового тормоза барабана.

Код	Тип	Совместимость	Диаметр/длина, мм	Масса, кг
350785	APR 2005	KVT 27	70 / 2 005	44,00

## Комбинированный приводные механизмы

Двусторонние приводные механизмы барабана с ДВС, также отвечающие за домкраты подъемных консолей прицепов KVT 2,7/80. Тип TH 400 предназначен только для приведения в действие гидравлического погрузо-разгрузочного механизма.

Код	Тип	Привод	Тяговое усилие, кг	Скорость, м/мин	Масса, кг
351560	TBV 400	гидравлический	300	0-80	120,00
351570	TH 400	гидравлический	только для домкратов	-	70,00



**Изображение отсутствует**





## Защита двигателя

Складная и запираемая навесным замком защита для двигателей приводных механизмов. Выполнена из стального листа.

Код	Тип	Совместимость	Масса, кг
351598	BVB 400	двигатель TBV 400	10,00



## Прицепы для транспортировки кабеля и кабельных каналов

Прицепы для барабанов с кабелями и каналами. Оборудованы регулируемыми по высоте сцепными устройствами на проушинах и инерционными тормозами. Тандемные мосты обеспечивают перемещение со скоростью до 80 км/ч. Нагрузка на сцепку 150 кг. Подъем барабанов осуществляется парой консолей, приводимых в действие дополнительно приобретаемой приводной гидроустановкой. Для транспортировки барабанов с каналами требуется дополнительная установка подвеса ZGH 7/120 (до 7 шт.). Принадлежности - см. ниже.

- надежная сварная конструкция из стали горячего цинкования;
- тандемный мост обеспечивает равномерное распределение нагрузки на колеса;
- перемещение подъемных консолей осуществляется гидроцилиндрами двойного действия.
- внимание: также см. передвижную стойку для перемотки 344100 TRG 8120.

Код	Тип	Полная масса, кг	Полезная нагрузка, кг	Ø барабана, мм	Ширина, мм	Сцепное устройство	Масса, кг
342310	KVT 2,7/80 A	3 500	2 700	2 800	1 720 / 2 500	под грузовой а/м	920,00



## Подвес для барабанов с каналами

Подвес для барабанов с каналами. В комплект входят валы, хомуты и распорные втулки. Также см. передвижную стойку для перемотки 344100 TRG 8120.

Код	Тип	К-во барабанов, шт.	Ø барабана, мм	Масса барабана, кг	Масса, кг
342313	ZGH 7/120	до 7	1200, ширина 400	ок. 100	75,00



## Прицеп с гидравлическим механизмом погрузки, скорость до 80 км/ч

Прицеп для грузовых а/м с гидравлическим механизмом погрузки, скорость до 80 км/ч. Подъем барабанов осуществляется парой гидравлических домкратов, приводимых в действие центральным ручным насосом, либо дополнительно приобретаемой приводной гидроустановкой, также отвечающей за размотку барабана. Прицеп комплектуется жестким полым стальным валом  $\varnothing$  76 мм. Возможна дополнительная комплектация поворотным валом. Принадлежности - см. ниже. Технические характеристики приведены в таблице.

- пневматические тормоза с дополнительно приобретаемой антиблокировочной системой, обеспечивающие скорость передвижения до 80 км/ч;
- конструкция с поворотными цапфами предназначена для задней загрузки барабанов;
- высокий клиренс, обеспечиваемый длинным выходом гидравлических домкратов;
- прицепы типа KVH 7,0/80 позволяют транспортировать большие барабаны размером до 1 860 / 2 750 мм (см. таблицу);
- согласно указаниям 70/221 EWG, прицепы оборудуются задними защитными ограждениями;
- существуют в исполнении со специальной покраской - код 350980, KSL.

Код	Тип	Полезная нагрузка, кг	Полная масса, кг	Ø барабана, мм	Ширина, мм	Масса, кг
342342	KVH 3,5/80	3 500	4 600	3 000	1 720 / 2 500	1 000,00
342584	KVH 5,3/80	5 300	6 700	3 200	1 700 / 2 550	1.400,00
342644	KVH 7,0/80	7 000	8 500	3 200	1 700 / 2 550	1 600,00
342648	KVH 7,0/80	7 000	8 500	3 200	1 900 / 2 750	1 650,00



## Прицеп с гидравлическим механизмом погрузки, скорость до 25 км/ч

Прицеп для грузовых а/м с гидравлическим механизмом погрузки, скорость до 25 км/ч. Подъем барабанов осуществляется парой гидравлических домкратов, приводимых в действие центральным ручным насосом, либо дополнительно приобретаемой приводной гидроустановкой, также отвечающей за размотку барабана. Прицеп комплектуется жестким полым стальным валом  $\varnothing$  76 мм. Возможна дополнительная комплектация поворотным валом. Принадлежности - см. ниже. Технические характеристики приведены в таблице.

- тип ../25A оборудован инерционным тормозом, ../25D - пневматическим, макс. скорость движения - 25 км/ч;
- конструкция с поворотными цапфами предназначена для задней загрузки барабанов;
- высокий клиренс, обеспечиваемый длинным выходом гидравлических домкратов;
- прицепы типа 7,4/25 и 9,4/25 позволяют транспортировать большие барабаны размером до 1 860 / 2 750 мм;
- согласно указаниям 70/221 EWG, прицепы оборудуются задними защитными ограждениями;
- существуют в исполнении со специальной покраской - код 350980, KSL.

Код	Тип	Полезная нагрузка, кг	Полная масса, кг	Ø барабана, мм	Ширина, мм	Масса, кг
342442	KVH 4,6/25A	4 600	5 600	3 000	1 720 / 2 500	850,00
342482	KVH 4,6/25D	4 600	5 600	3 000	1 720 / 2 500	850,00
342744	KVH 7,4/25D	7 400	8 700	3 200	1 700 / 2 550	1 200,00
342844	KVH 9,0/25D	9 000	10 600	3 200	1 700 / 2 550	1 350,00

## Антиблокировочная система

Дополнительное оборудование для двойных пневматических тормозов. Согласно нормам ЕС, обязательно устанавливается на прицепы полной массой более 3,5 т и скоростью более 80 км/ч.

Код	Тип	Совместимость	Масса, кг
349730	ABS 37	все KVS/KVH 3,5-7,0/80	11,50





### Заднее защитное ограждение

Заднее защитное ограждение на шарнирном креплении. Предназначено для прицепов KVH 3.5-9,0.

- согласно указаниям 70/221 EWG, прицепы оборудуются следующими типами ограждений:
- прицепы полной массой до 3,5 т - только заднее ограждение;
- прицепы с макс. скоростью передвижения до 25 км/ч - только заднее ограждение;
- прицепы полной массой более 3,5 т и скоростью более 80 км/ч должны быть оборудованы задним и передним ограждением.

Код	Тип	Совместимость	Габаритная ширина прицепа, мм	Масса, кг
349881	KUF 310	KVH 3.5	2 500	41,85
349882	KUF 460	KVH 4.6	2 500	41,85
349884	KUF 530	KVH 5.3/7.0/7.4/9.0	2 550	41,85
349885	KUF 537	KVH 7.0/9.0/2750	2 750	51,85



### Боковое защитное ограждение

Заднее защитное ограждение на неподвижном креплении. Предназначено для прицепов KVH 3.5-9,0.

- согласно указаниям 70/221 EWG, прицепы оборудуются следующими типами ограждений:
- прицепы полной массой до 3,5 т и максимальной скоростью до 25 км/ч - только заднее ограждение;
- прицепы полной массой более 3,5 т и скоростью более 80 км/ч должны быть оборудованы задним и передним ограждением.

Код	Тип	Совместимость	Габаритная ширина прицепа, мм	Масса, кг
349903	SUF 314	KVH 3.5/80	все	27,00
349905	SUF 537	KVH 3.5/80	все	27,00
349907	SUF 709	KVH 7.0/80	все	27,00



### Подвес для малых барабанов

Предназначен для барабанов диаметром менее Ш 1800-800 мм, устанавливаемых на прицепах типа KVH.

Код	Тип	Совместимость	Габаритная ширина прицепа, мм	Диаметр вала, мм	Масса, кг
350940	KVZ 180	KVH 2.6-5.3 + 7.4	2 500 - 2 550	76	68,00
350942	KVZ 180	KVH 7.0 + 9.0	2 550	76	69,00
350944	KVZ 180	KVH 7.0 + 9.0	2 750	76	70,00



### Поворотные валы

Все вышеперечисленные прицеп оборудованы жестко закрепленными полыми стальными валами. Использование поворотных валов значительно упрощает размотку, а также обязательно при наличии привода или дискового тормоза барабана. В комплект поставки входят два конуса и поворотный вал.

Код	Тип	Совместимость	Диаметр/длина, мм	Масса, кг
350790	APR 690	KVH 3,5-4,6 / внешн. ширина 2 550	76 / 10 / 1 888	44,00
350792	APR 692	KVH 5,3-7,4 / внешн. ширина 2 550	76 / 20 / 1 888	64,00
350795	APR 694	KVH 7,0-9,0 / внешн. ширина 2 550	76 / 20 / 1 838	62,00
350797	APR 696	KVH 7,0-9,0 / внешн. ширина 2 750	76 / 20 / 2 038	65,00



### Приводные узлы

Приводные узлы с внешним гидравлическим питанием от буксирующего а/м. Предназначены для прицепов типа 3,5-9,0.

- гидравлическое питание от буксирующего а/м;
- тянущее усилие на кабеле до 500 кг в зависимости от диаметра;
- диапазон скоростей перемотки 0-50 м/мин;
- TZL 502 может использоваться при модернизации существующего оборудования, см. чертёж слева;

Код	Тип	Привод	Гидравлическое питание	Масса, кг
351452	TZ 502	Барабан, без подъемного механизма	буксирующий а/м	160,00
3514581	TZL 502	Барабан, без подъемного механизма	буксирующий а/м	170,00
351484	TZH 502	Барабан + подъемные домкраты	буксирующий а/м	150,00



### Приводные узлы

Двусторонние приводные механизмы барабана с размещаемым непосредственно на прицепе ДВС. Предназначены для прицепов KVH 3,5-9,0.

- привод от размещаемой на прицепе гидроустановки;
- тянущее усилие на кабеле до 500 кг в зависимости от диаметра;
- диапазон скоростей перемотки 0-50 м/мин;
- TBL и TDL 502 могут использоваться при модернизации существующего оборудования, см. чертёж слева.

Код	Тип	Привод	Мощность двигателя, кВт	Масса, кг
351554	TB 502	Барабан, без механизма подъема	гидростанция с ДВС 9,6	205,00
3515581	TBL 502	Барабан, без механизма подъема	гидростанция с ДВС 9,6	220,00
351584	TBH 502	Барабан + подъемные домкраты	гидростанция с ДВС 9,6	193,00
351654	TD 502	Барабан, без механизма подъема	гидростанция с дизельным двигателем 6,8	235,00
3516581	TDL 502	Барабан, без механизма подъема	гидростанция с дизельным двигателем 6,8	245,00
351684	TDH 502	Барабан + подъемные домкраты	гидростанция с дизельным двигателем 6,8	222,00



## Механические дисковые тормоза

Предназначены для контроля перемотки кабеля и троса из барабанов через тормозную вилку. Усилие регулируется вручную. Устанавливаются на прицепы типа KVH с валами 350790 APR 690.

Код	Тип	Принцип работы	Момент торможения, Н-м	Усилителе на кабеле, кг	Масса, кг
350860	STB 400	механический	3 200	ок. 400	46,00



## Транспортные платформы для прицепов KVH 3,5-9,2

Транспортные платформы с откидным бортом для прицепов KVH 3,5-9,2. Макс. г/п, кг 3 000

Код	Тип	Полезное пространство, мм	Материал	Масса, кг
352740	LPH 9,0	2 150 x 1 550 x 400	Стальная конструкция с деревянным настилом	210,00



## Прицепы с ручным механизмом погрузки

Прицепы для грузовых а/м с максимальной скоростью перемещения 80 км/ч. Загрузка и крепление барабана на платформе осуществляется с помощью двух ручных лебедок. Возможна дополнительная комплектация гидравлическим приводом, также отвечающим за вращение барабана. Все прицепы типа KVS оборудуются полым стальным валом  $\varnothing$  76 мм. Технические характеристики и дополнительные принадлежности приведены в таблице.

- пневматические тормоза с дополнительной антиблокировочной системой, обеспечивающие скорость передвижения до 80 км/ч.
- конструкция с поворотными цапфами предназначена для задней загрузки барабанов;
- загрузочные лебедки с индивидуальным управлением, позволяющие производить загрузку барабанов на грунте любой пересеченности;
- прицепы типа KVS 7,0/80 позволяют транспортировать большие барабаны размером до 1 860 / 2 750 мм (см. таблицу);
- согласно указаниям 70/221 EWG, прицепы оборудуются задними защитными ограждениями;
- существуют в исполнении со специальной покраской - код 350980, KSL.

Код	Тип	Полезная нагрузка, кг	Полная масса, кг	$\varnothing$ барабана, мм	Ширина, мм	Масса, кг
342320	KVS 3,5/80	3 500	4 600	3 000	1 720 / 2 550	1 000,00
342564	KVS 5,3/80	5 300	6 700	3 200	1 700 / 2 550	1 460,00
342624	KVS 7,0/80	7 000	8 500	3 200	1 700 / 2 550	1 650,00
342625	KVS 7,0/80	7 000	8 500	3 200	1 900 / 2 750	1 700,00



## Прицепы с ручным механизмом погрузки

Прицепы для грузовых а/м с максимальной скоростью перемещения 25 км/ч. Загрузка и крепление барабана на платформе осуществляется с помощью двух ручных лебедок. Возможна дополнительная комплектация гидравлическим приводом, также отвечающим за вращение барабана. Все прицепы типа KVS оборудуются полым стальным валом  $\varnothing$  76 мм. Технические характеристики и дополнительные принадлежности приведены в таблице.

- тип ../25A оборудован инерционным тормозом, ../25D - пневматическим, макс. скорость движения - 25 км/ч;
- конструкция с поворотными цапфами предназначена для задней загрузки барабанов;
- загрузочные лебедки с индивидуальным управлением, позволяющие производить загрузку барабанов на грунте любой пересеченности;
- прицепы типа 7,4/25D и 9,25D позволяют транспортировать большие барабаны размером до 1 860 / 2 750 мм (см. таблицу);
- согласно указаниям 70/221 EWG, прицепы оборудуются задними защитными ограждениями;
- существуют в исполнении со специальной покраской - код 350980, KSL.

Код	Тип	Полезная нагрузка, кг	Полная масса, кг	$\varnothing$ барабана, мм	Ширина, мм	Масса, кг
342422	KVS 4,6/25A	4 600	5 600	3 000	1 720 / 2 500	910,00
342460	KVS 4,6/25D	4 600	5 600	3 000	1 720 / 2 500	840,00
342724	KVS 7,4/25D	7 400	8 700	3 200	1 700 / 2 550	0,00
342824	KVS 9,0/25D	9 000	10 600	3 200	1 700 / 2 550	1 350,00



## Антиблокировочная система

Дополнительное оборудование для двойных пневматических тормозов. Согласно нормам ЕС, обязательно устанавливается на прицепы полной массой более 3,5 т и скоростью более 80 км/ч.

Код	Тип	Совместимость	Масса, кг
349730	ABS 37	все KVS/KVN 3,5-7,0/80	11,50



## Заднее защитное ограждение

Заднее защитное ограждение на шарнирном креплении. Предназначено для прицепов KVS 3.5-9,0.

- согласно указаниям 70/221 EWG, прицепы оборудуются следующими типами ограждений:
- прицепы полной массой до 3,5 т оборудуются только задним ограждением;
- прицепы с макс. скоростью передвижения до 25 км/ч - только заднее ограждение;
- прицепы полной массой более 3,5 т и скоростью более 80 км/ч должны быть оборудованы задним и передним ограждением.

Код	Тип	Совместимость	Габаритная ширина прицепа, мм	Масса, кг
349886	KUF 310	KVS 3.5/4.6/5.3/7.4	2 500 - 2 550	41,85
349890	KUF 700	KVS 7.0/2550	2 550	41,85
349891	KUF 707	KVS 7.0/2750	2 750	51,85
349896	KUF 900	KVS 9.0/2550	2 550	41,85
349897	KUF 907	KVS 9.0/2750	2 750	51,85



### Боковое защитное ограждение

Заднее защитное ограждение на неподвижном креплении. Предназначено для прицепов KVS 3.5-7.0/80.

- согласно указаниям 70/221 EWG, прицепы оборудуются следующими типами ограждений;
- прицепы полной массой до 3,5 т оборудуются только задним ограждением;
- прицепы с макс. скоростью передвижения до 25 км/ч - только заднее ограждение;
- прицепы полной массой более 3,5 т и скоростью более 80 км/ч должны быть оборудованы задним и передним ограждением.

Код	Тип	Совместимость	Габаритная ширина прицепа, мм	Масса, кг
349908	SUF 574	KVS 3.5-5.3/80	все	27,00
349909	SUF 790	KVS 7.0/80	все	27,00



### Фиксирующие конусы

Конусы для барабанных валов. Необходимы при комплектации KVS гидравлическим приводом или тормозом. Пара конусов поставляется вместо зажимных хомутов.

Код	Тип	Масса, кг
350800	VAB 760	8,00



### Приводные узлы

Двусторонние приводные узлы с внешним гидравлическим питанием от буксирующего а/м. Предназначены для прицепов типа KVS 3,5-9,0.

- гидравлическое питание от буксирующего а/м;
- тянущее усилие на кабеле до 500 кг в зависимости от диаметра;
- диапазон скоростей перемотки 0-50 м/мин;
- TZL 502 может использоваться при модернизации существующего оборудования, см. чертеж слева;

Код	Тип	Привод	Гидравлическое питание	Масса, кг
351452	TZ 502	Барабан, без лебедок	буксирующий а/м	160,00
3514581	TZL 502	Барабан, без лебедок	буксирующий а/м	170,00
351492	TZS 502	барабан + лебедки	буксирующий а/м	190,00



### Приводные узлы

Двусторонние приводные механизмы барабана с размещаемым непосредственно на прицепе ДВС. Предназначены для прицепов KVS 3,5-9,0.

- привод от размещаемой на прицепе гидроустановки;
- тянущее усилие на кабеле до 500 кг в зависимости от диаметра;
- диапазон скоростей перемотки 0-50 м/мин;
- TBL и TDL 502 могут использоваться при модернизации существующего оборудования, см. чертёж слева.

Код	Тип	Привод	Мощность двигателя, кВт	Масса, кг
351554	TB 502	Барабан, без лебедок	Гидростанция с ДВС 9,6	205,00
3515581	TBL 502	Барабан, без лебедок	Гидростанция с ДВС 9,6	220,00
351594	TBS 502	барабан + лебедки	Гидростанция с ДВС 9,6	240,00
351654	TD 502	Барабан, без лебедок	гидростанция с дизельным двигателем 6,8	235,00
3516581	TDL 502	Барабан, без лебедок	гидростанция с дизельным двигателем 6,8	245,00
351694	TDS 502	барабан + лебедки	гидростанция с дизельным двигателем 6,8	266,00



### Механические дисковые тормоза

Предназначены для контроля перемотки кабеля и троса из барабанов через тормозную вилку. Усилие регулируется вручную. Устанавливаются на прицепы типа KVH с валами 350790 APR 690.

Код	Тип	Принцип работы	Момент торможения, Н-м	Усилие на кабеле, кг	Масса, кг
350860	STB 400	механический	3 200	ок. 400	46,00



### Транспортные платформы для прицепов KVS 3,5-9,1

Транспортные платформы с откидным бортом для прицепов **KVS 3,5-9,1**. Макс. г/п, кг 3 000

Код	Тип	Полезное пространство, мм	Материал	Масса, кг
352720	LPS 9,0	2 150 x 1 550 x 400	Стальная конструкция с деревянным настилом	210,00





### Прицепы для длинномерных материалов

Предназначены для перевозки опор ЛЭП, мачт освещения и других длинномерных изделий в пределах 5-12 м. Представляют собой оцинкованные конструкции с торсионным мостами, предназначенные для перемещения со скоростью до 80 км/ч. Возможные комплектации: без тормозных механизмов, либо с пневматическими/инерционными тормозами в зависимости от типа буксирующего а/м. Конструкцией предусмотрено поворотное седло с регулируемыми стойками. Технические характеристики приведены в таблице.

Выпускаются в различных комплектациях.

Код	Тип	Полезная нагрузка, кг	Полная масса, кг	Тормоз	Масса, кг
346180	NL 1800/80/GA	1 400	1 800	Инерционный	400,00
346200	NL 1800/80/GD	1 400	1 800	Пневматический	400,00
346240	NL 2500/80/GA	2 000	2 500	Инерционный	500,00
346260	NL 2500/80/GD	2 000	2 500	Пневматический	500,00
346300	NL 3000/80/HD	2 300	3 000	Пневматический	700,00
346320	NL 4000/80/HD	3 200	4 000	Пневматический	800,00



### Поворотные седла

Седла с бандажом, роликовыми направляющими и стойками, предназначенные для фиксации длинномерных материалов на прицепах. Выполнены из оцинкованной стали.

Код	Тип	Полезная нагрузка	Масса, кг
346500	DS 0713	750 - 1 350	170,00
346510	DS 1830	1 800 - 3 000	180,00
346520	DS 4050	4 000 - 5 000	200,00