

## Описание продукта:



**Дирижер структура:** В дирижер состоит из холоднотянутая алюминиевых проводов и проводов из алюминиевого сплава построен в концентрические слои. Центр проволоки или провода имеют провод алюминиевый сплав и наружный слой или слои алюминия. Провода мель в последовательных слоях в противоположном направлении и наружный слой является правая рука направление Z. естественной смазки могут быть применены между слоями Акар за исключением наружного слоя.

**Пакет:** Катушки, деревянный барабан или согласно требование

**Свойства:** Высокая прочность, долговечность, Легкий вес, подходит для высоких, а также дополнительных накладных высоковольтных линий

**Стандарт:** ASTM B238, часть 2, Дин 48204, IEC 61089, CSA C49 BS215

## Производительность службы:

(1) Допускается долгое время Рабочая температура воздуха дирижер — 70С.

(2) под обстоятельство, что редкие климата происходит, и охват льда оценить низкий в тяжелых лед области, крупнейший стресс кабеля в самой низкой точке sag не должно превышать 60% короткое время разрушительной силы.

(3) при подключении дирижеры, дирижер рядом с капиллярной трубки не может быть видно. В противном случае, Группа по эксплуатации проводов будет несбалансированным. После того, как разъемы установить, соединительные трубы должны быть окрашены влагостойкие лаком в чтобы защитить его от коррозии.

(4) под установку, дуги, Даунинг стресс все проводники должны быть одинаковыми. В рамках допустимое расстояние пересечения зданий или падения на землю, стресс может быть 10-15% выше, чем регулярные стресс.

## **Применение продукта:**

АКАР голые проводники используются для накладных расходов высокого напряжения линии электропередачи имея длинные пролеты.

**Параметр продукта:** (более подробную информацию, пожалуйста, напишите нам: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Code Word	ACAR Size kcmil	Stranding				Cross Sectional Area			Physical Properties			Electrical Properties					
		1350-H19		6201-T81		1350-H19	6201-T81	Total	Nominal Conductor Diameter	Rated Strength	Nominal Mass	Resistance			Reactance		
		No.	Diameter	No.	Diameter							dc 20 °C	ac 25 °C	ac 75 °C	Capacitive	Inductive	GMR
in	in	in'	in	kip	lb/ft	Ω/ft	Ω/ft	Ω/ft	MΩ/ft	Ω/ft	ft						
Pelican	503.6	15	0.1628	4	0.1628	0.3122	0.0833	0.3955	0.814	10.5	473	0.0354	0.0364	0.0433	0.531	0.0841	0.0257
Osprey	587.2	15	0.1758	4	0.1758	0.3641	0.0971	0.4612	0.879	12.2	551	0.0303	0.0312	0.0371	0.518	0.0824	0.0277
Dove	649.5	18	0.1325	19	0.1325	0.2482	0.2620	0.5102	0.927	16.6	608	0.0287	0.0295	0.0349	0.509	0.0812	0.0292
Dove	653.1	12	0.1854	7	0.1854	0.3240	0.1890	0.5130	0.927	15.4	612	0.0279	0.0288	0.0341	0.509	0.0811	0.0293
Grosbeak	739.8	18	0.1414	19	0.1414	0.2827	0.2983	0.5810	0.990	18.8	693	0.0252	0.0259	0.0307	0.499	0.0793	0.0317
Tern	853.7	30	0.1519	7	0.1519	0.5437	0.1268	0.6705	1.063	17.5	801	0.0208	0.0216	0.0257	0.488	0.0777	0.0340
Tern	853.7	24	0.1519	13	0.1519	0.4349	0.2356	0.6705	1.063	19.3	800	0.0213	0.0222	0.0262	0.488	0.0777	0.0340
Drake	927.2	24	0.1583	13	0.1583	0.4723	0.2559	0.7282	1.108	20.9	869	0.0208	0.0216	0.0252	0.482	0.0767	0.0355
Rail	1024.5	30	0.1664	7	0.1664	0.6524	0.1522	0.8046	1.165	20.9	961	0.0173	0.0182	0.0215	0.474	0.0756	0.0373
Rail	1024.5	24	0.1664	13	0.1664	0.5219	0.2827	0.8046	1.165	23.1	961	0.0178	0.0186	0.0219	0.474	0.0756	0.0373
Cardinal	1080.6	24	0.1709	13	0.1709	0.5505	0.2982	0.8487	1.196	24.4	1013	0.0168	0.0176	0.0208	0.470	0.0750	0.0383
Cardinal	1080.6	18	0.1709	19	0.1709	0.4129	0.4358	0.8487	1.196	27.2	1012	0.0172	0.0181	0.0213	0.470	0.0750	0.0383
Ortolan	1109.0	30	0.1731	7	0.1731	0.7060	0.1647	0.8707	1.212	22.7	1041	0.0160	0.0169	0.0199	0.468	0.0747	0.0388
Ortolan	1109.0	24	0.1731	13	0.1731	0.5648	0.3059	0.8707	1.212	25.0	1040	0.0164	0.0172	0.0203	0.468	0.0747	0.0388
Curlew	1172.0	30	0.1780	7	0.1780	0.7465	0.1742	0.9207	1.246	24.0	1100	0.0152	0.0160	0.0189	0.463	0.0740	0.0399
Curlew	1172.0	18	0.1780	19	0.1780	0.4479	0.4728	0.9207	1.246	29.5	1098	0.0159	0.0166	0.0195	0.463	0.0740	0.0399
Bluejay	1198.0	30	0.1799	7	0.1799	0.7626	0.1779	0.9405	1.259	24.5	1124	0.0148	0.0155	0.0184	0.462	0.0738	0.0403
Bluejay	1198.0	24	0.1799	13	0.1799	0.6101	0.3304	0.9405	1.259	27.1	1123	0.0152	0.0159	0.0188	0.462	0.0738	0.0403
Bunting	1277.0	54	0.1447	7	0.1447	0.8880	0.1151	1.0031	1.302	24.6	1199	0.0138	0.0149	0.0174	0.456	0.0729	0.0419
Bunting	1277.0	42	0.1447	19	0.1447	0.6907	0.3124	1.0031	1.302	28.4	1198	0.0142	0.0152	0.0178	0.456	0.0729	0.0419
Bittern	1361.5	54	0.1494	7	0.1494	0.8466	0.1227	1.0693	1.345	26.3	1278	0.0129	0.0138	0.0163	0.451	0.0721	0.0433
Bobolink	1534.4	42	0.1586	19	0.1586	0.8297	0.3754	1.2051	1.427	33.8	1439	0.0118	0.0127	0.0152	0.442	0.0708	0.0459
Lapwing	1703.0	48	0.1671	13	0.1671	1.0527	0.2851	1.3378	1.504	34.6	1598	0.0105	0.0115	0.0135	0.434	0.0696	0.0484
Falcon	1798.0	42	0.1717	19	0.1717	0.9725	0.4399	1.4124	1.545	39.6	1686	0.0101	0.0110	0.0128	0.430	0.0690	0.0497
Chukar	1933.0	42	0.1780	19	0.1780	1.0452	0.4728	1.5180	1.602	42.5	1813	0.0094	0.0102	0.0122	0.424	0.0682	0.0515
Bluebird*	2338.0	42	0.1958	19	0.1958	1.2646	0.5721	1.8367	1.762	51.5	2214	0.0078	0.0089	0.0103	0.409	0.0660	0.0567
Bluebird*	2338.0	48	0.1958	13	0.1958	1.4453	0.3914	1.8367	1.762	47.5	2215	0.0077	0.0088	0.0102	0.409	0.0660	0.0567
Kingfisher*	2493.0	54	0.1655	37	0.1655	1.1617	0.7959	1.9576	1.821	57.6	2358	0.0074	0.0087	0.0100	0.404	0.0652	0.0587
Kingfisher*	2493.0	72	0.1655	19	0.1655	1.5489	0.4087	1.9576	1.821	50.4	2362	0.0072	0.0085	0.0098	0.404	0.0652	0.0587

## Преимущества продукта:

1. провод состоит из **хорошее качество алюминиевых проводов и Оцинкованная стальная проволока**, обеспечивая хорошие электрические свойства и очень хорошая электропроводность и высокого напряжения.



2. Мы очень **профессиональный кабель Пзготовителей** передовые производственные оборудования и система контроля качества обеспечение продукции, выполняет стандартные и индивидуальные требования.

**Производство оборудования**



## **Оборудование инспекции качества продукции**



3. у нас есть более чем **10-летний опыт экспорта** и экспортируемой продукции для **более чем 60 странах** в мире с хорошей репутацией на международном уровне.





4. Мы предлагаем не только **хорошие продукты** и **хороший сервис** для наших клиентов, но и попытаемся **развивать наши сотрудники**, предлагают хороший training, хорошие условия труда и жизни на персонал.



5. Кроме того, мы являемся компанией с **очень социальная ответственность**, часто принимают участие в деятельности общественных благ, как посадка деревьев, помогая бедным студентам, Зеленый окружающей среды деятельность, и т.д.



