

"Kabelnye Sistemy" LLC

ONAYLANMIŞTIR

"Kabelnye Sistemy" LLC M¼d¼r¼

\_\_\_\_\_A.V. Malashkin

**BASIS** TEKNOLOJİSİNİ KULLANARAK KOMPOZİT HASIR  
ÜRETİMİ EKİPMANI.

Saransk 2019

1. SCG-2/2200 serisi, "Kabelnye Sistemy" Limited Şirketi tarafından 2011-2014 döneminde araştırma-geliştirme ve deneysel çalışmalar temelinde geliştirilmiştir. SCG-2/2200 ekipmanı patentlidir ve tasarım ve performans açısından benzerleri yoktur.

2. Üretim kompleksinin tasarımı, "Kabelnye Sistemy" LLC Genel Müdürü'nün 12 Ocak 2015 tarih 24.1 sayılı emriyle onaylanmıştır.

3. Aşağıdaki ekipmanı ve işleri teklif ediyoruz:

**Ana ekipman:**

	Adı	ölçü birimi	miktar	birim fiyat USD, %0 KDV dahil	Toplam tutar, USD, %0 KDV dahil	Üretici
	1	2	3	4	5	6
<b>Ekipman</b>						
1	SCG-2/2200 Kompozit çubuktan Hasır üretim Hattı	adet	1	150.000	150.000	"KKM" LLC, Saransk şehri
KDV dahil TOPLAM:					<b>150.000</b>	

## SCG-2/2200 hattı:



Hat, hazır kompozit çubuklardan hasır üretiyor.  
Üretim kapasitesi 2 m<sup>2</sup>/dakikaya kadar.  
Hazır hasır eni **0,5 metreden 2,2 metreye kadar**  
Kullanılan çaplar 6, 8, 10, 12 mm  
Hücre 150, 200, 250, 300 mm  
İşleten ve bakım personeli **en az iki kişi**  
İşletme kolaylığı açısından farklıdır.  
Üretim süresi: 150 gün.  
Garanti süresi 1 yıl.

### Tedarik seti

Adı	Miktar, ad.
Çubuk besleme tepsisi	1
Çubukların termal lehimleme ünitesi	1
Termoplastik yükleme hunisi	1
Basınçlı dökme memesi	12
6 mm çapında pres kalıp	12
8 mm çapında pres kalıp	12
10 mm çapında pres kalıp	12
Çekici cihaz.	1
Kesme cihazı.	1
Hazır hasırları yerleştirme tezgahı	1

Sanayi tip kompresör	1
Su hazırlama sistemi	1
Yedek parça kiti	1
Teknolojik süreç (dokümantasyon seti)	1
Pasaport	1
Kurulum, devreye alma, 2 kişi için eğitim	1

### İlave gerekenler:

1. Havalandırma sistemi, 3 fazlı elektrik şebekesi, topraklama döngüsü.
2. Oda en az +20°C derece kadar ısıtılmalıdır. Üretim odasının minimum boyutu 25 m uzunluk, 6 m genişliktir.

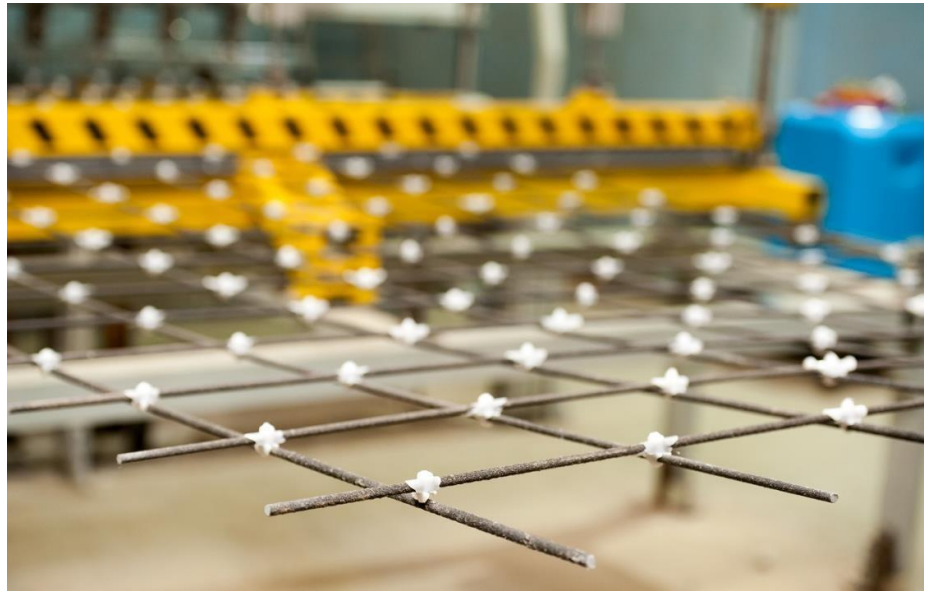
### Ödeme koşulları:

%70 peşin ödeme, %30 hattın sevkiyata hazır olmasından sonra.

3. Ödeme şekli: Gayri nakdi.

### Ekipman üretim süresi:

Peşin (ön) ödeme yapıldıktan sonra 150 takvim günü. Uzmanların ekipman nakli, seyahat ve konaklama masrafları alıcıya ait olmak üzere ayrıca ödenir.



## Cam tül inşaat çubuğu çalışma çapları için hammadde tüketim oranları.

### **1 kilometre tül Fiberglas kompozit takviye çubuğu (AKS 4) için:**

19,2 kg sürekli düz fiberglas çubuk,  
3,3 kg epoksi reçine ED-20 veya eşdeğeri,  
2,9 kg sertleştirici İzometiltetrahidroftalik anhidrit (ИМТГФА)

### **1 kilometre tül Fiberglas kompozit takviye çubuğu (AKS 6) için:**

34 kg sürekli düz fiberglas çubuk,  
7,5 kg epoksi reçine ED-20 veya eşdeğeri,  
6,5 kg sertleştirici İzometiltetrahidroftalik anhidrit (ИМТГФА)

### **1 kilometre tül Fiberglas kompozit takviye çubuğu (AKS 8) için:**

57,7 kg sürekli düz fiberglas çubuk,  
10 kg epoksi reçine ED-20 veya eşdeğeri,  
8,6 kg sertleştirici İzometiltetrahidroftalik anhidrit (ИМТГФА)

### **1 kilometre tül Fiberglas kompozit takviye çubuğu (AKS 10) için:**

105,6 kg sürekli düz fiberglas çubuk,  
19,2 kg epoksi reçine ED-20 veya eşdeğeri,  
16,1 kg sertleştirici İzometiltetrahidroftalik anhidrit (ИМТГФА)

### **1 kilometre tül Fiberglas kompozit takviye çubuğu (AKS 12) için:**

150 kg sürekli düz fiberglas çubuk,  
28,2 kg epoksi reçine ED-20 veya eşdeğeri,  
23,2 kg sertleştirici İzometiltetrahidroftalik anhidrit (ИМТГФА)