

**Գ-Գ»ԳմԳ՝Ն,ՆԵԳ<sup>3/4</sup>Գ Գ<sup>1/2</sup>Ն•Ն,ՆԵՆԳԳ<sup>1/4</sup>ԳմԳ<sup>1/2</sup>Ն,  
Գ<sup>1/2</sup>Գ instrumentari.ru**

**Գ՝Գ<sup>1/2</sup>Ն•Ն,ՆԵՆԳԳ<sup>1/4</sup>ԳմԳ<sup>1/2</sup>Ն,Գ՝ՆԵԳ, .ՆԵՆԳ**

**Գ՝ՆԵԳմԳ»ՆՕԵ-Ն՝ՆԳՆԵՆԳԳԳԳ<sup>3/4</sup>Գ<sup>2</sup>ԳմՆԵՆ,  
Գ՝Գ՝Գ՝ՆԵՆԳԳ<sup>1/4</sup>ՆԳԳ»Ն•Ն,Գ<sup>3/4</sup>ՆԵԳ<sup>1/2</sup>Գ՝Ն• Ferm  
FDC-1800K2; (18V)**

2.00 ՆԵՆԳԳ±.

Գ՝Գ՝Գ՝ՆԵՆԳԳ<sup>1/4</sup>ՆԳԳ»Ն•Ն,Գ<sup>3/4</sup>ՆԵԳ<sup>1/2</sup>Գ՝Ն• Գ՝ՆԵԳմԳ»ՆՕԵ FERM FDC-1800K2 Գ՝ՆԵԳմԳ<sup>1/2</sup>Գ՝: FERM,  
Գ՝Գ՝Գ՝ՆԵՆԳ՝ԳմԳ<sup>1/2</sup>Գ,Գմ: 18 Գ՝, Գ՝Գ<sup>1/4</sup>Գ՝Գ<sup>3/4</sup>Ն•Ն,ՆՕԵ Գ՝Գ՝Գ՝ՆԵՆԳԳ<sup>1/4</sup>ՆԳԳ»Ն•Ն,Գ<sup>3/4</sup>ՆԵԳ՝: 1,3 Գ՝Ն±,  
ԳՂԳ±Գ<sup>3/4</sup>ՆԵԳ<sup>3/4</sup>Ն,Ն: 0-500/ 0-1150 Գ<sup>3/4</sup>Գ±/Գ<sup>1/4</sup>Գ,Գ<sup>1/2</sup>, Գ՝Գ,Գ՝Գ<sup>1/4</sup>ԳմՆ,ՆԵ Ն•Գ<sup>2</sup>ԳմՆԵԳ»ԳմԳ<sup>1/2</sup>Գ,Ն•: 10  
Գ<sup>1/4</sup>Գ<sup>1/4</sup>, ԳՕԵԳ՝Ն•ՆԳ՝: 4 Գ՝Գ՝

[Գ՝Գ<sup>1/2</sup>Ն,Գ<sup>3/4</sup>ՆԵԳ<sup>1/4</sup>Գ՝ՆԳԳ,Ն• Գ<sup>3/4</sup> Գ՝ՆԵԳ<sup>3/4</sup>Գ՝Գ՝ՆԳԳԳմ](#)

**ԳՕԵԳ<sup>1/2</sup>ԳմԳ<sup>1/2</sup>Գ,Ն• Գ՝Գ<sup>3/4</sup>Գ՝ՆԳԳԳ՝Գ՝Ն,ԳմԳ»ԳմԳ՝: Գ՝Ն%Գմ Գ<sup>1/2</sup>ԳմՆ, Գ<sup>1/4</sup>Գ<sup>1/2</sup>ԳմԳ<sup>1/2</sup>Գ,Գ<sup>1</sup> Գ<sup>3/4</sup>Գ± Ն•Ն,Գ<sup>3/4</sup>Գ<sup>1/4</sup>  
Ն,Գ<sup>3/4</sup>Գ<sup>2</sup>Գ՝ՆԵԳմ.**

ԳՂԳ<sup>3/4</sup>Գ՝Գ՝Գ՝ՆԵՆԳԳ<sup>1</sup>Ն•Ն,Գ՝, Գ<sup>2</sup>Գ<sup>3/4</sup>Գ<sup>1</sup>Գ՝Գ,Ն,Գմ, Ն±Ն,Գ<sup>3/4</sup>Գ±Ն< Գ<sup>3/4</sup>Ն•Ն,Գ՝Գ՝Ն,ՆՕԵ Ն•Գ<sup>2</sup>Գ<sup>3/4</sup>Գմ  
Գ<sup>1/4</sup>Գ<sup>1/2</sup>ԳմԳ<sup>1/2</sup>Գ,Գմ.