

# Технический паспорт

**INOVA**  
GROUP

## Содержание

<b>FLX4B8NW</b> .....	3
-----------------------	---

## Технический паспорт



### FLX4B8NW

Выпрямитель FlexKraft, выход =15В/16000А, водяное охлаждение, питание 380В, 50Гц

### Основные характеристики

Тип	Выпрямитель
Марка	Flex Kraft
Номинальное напряжение сети	3 x 380 – 480 В ± 10%, 50 - 60 Гц; 3 x 200 – 240 В ± 10%, 50 - 60 Гц
Количество стоек	4
Количество модулей	8
Способ охлаждения	водяное
Реверс полярности	Нет
Выходное напряжение, В	15
Выходной ток, А	16000
Интерфейс	Modbus RTU/RS-485; Profibus DP/RS-485
Степень защиты корпуса	IP54

## Обзор

### **Выпрямители Flex Kraft с водяным охлаждением**

Одиночный выход 50А – 30кА, DC/Реверс полярности.

Герметичный шкаф выпрямителя разработан для промышленного использования в агрессивной среде.

### **Герметичный выпрямитель с водяным охлаждением**

Все силовые модули встроены в герметичный шкаф. Класс защиты IP54 делает возможным использование данных выпрямителей в неблагоприятных условиях.

### **Расширяемость**

Возможен монтаж множества модулей в стойку, благодаря чему выпрямители могут формировать напряжение до 120В и ток до 30кА.

### **Простота обслуживания**

Благодаря модульной компоновке обеспечивается легкий доступ для ремонта или замены модуля.

### **Новое электрооборудование Mark II с впечатляющим временем безотказной работы**

Новые выпрямители с водяным охлаждением - это усовершенствованный преобразователь с новым электрооборудованием Mark II. Новое оборудование обеспечивает высокую надежность и бесперебойную эксплуатацию.

### **Гибкость размещения**

Более нет необходимости беспокоиться о вентиляции, так как система полностью закрыта. Экономьте мощность и энергоресурсы поместив выпрямитель непосредственно возле технологического оборудования.