

Утверждаю:  
Главный механик  
ООО «УК «НОК ГРУПП»  
\_\_\_\_\_ А.В.Поляков  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Гидроциклон Cavex 650

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Резиновая футеровка конуса гидроциклона CAVEX 650 X13

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики гидроциклона 650 CVX

Габаритные размеры, мм длина ширина высота: 2680x1275x1110

Угол конуса, град.: 13

Производительность по питанию при давлении 0,1 МПа, м<sup>3</sup>/ч: 7,0-1100,0

Размер питающего отверстия, мм: 12-253

Диаметр сливного отверстия, мм: 6-381

Диаметр пескового отверстия, мм: 2-230

Эксплуатационная масса, кг: 910

Диаметр гидроциклона, мм: 650

### 3. Эскиз прилагается

Механик ОФ



В.В. Бутаков