

## Расходные характеристики

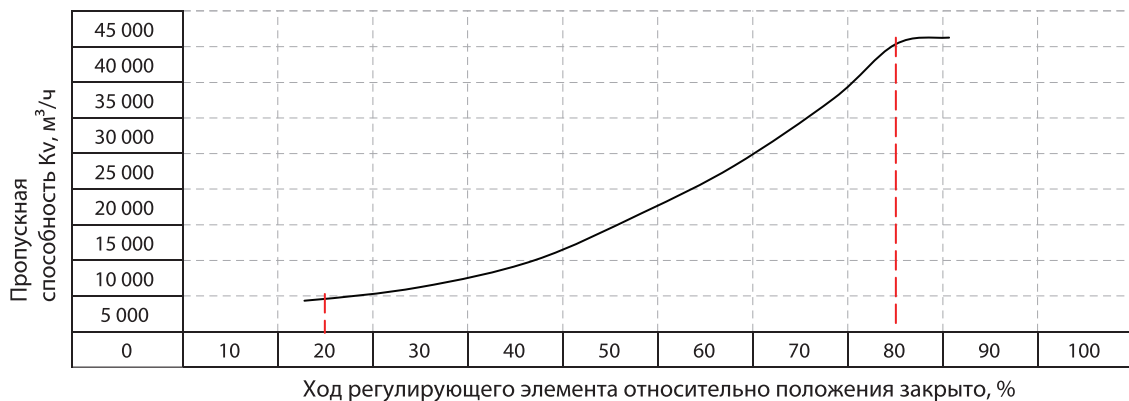
### для кранов шаровых запорно-регулирующих

Номинальный диаметр регулирующей арматуры определяется в соответствии со значением максимальной расчетной пропускной способности регулирующей арматуры (из всех режимов), т.е. так, чтобы условная пропускная способность регулирующей арматуры была не менее максимальной для расчетных условий.

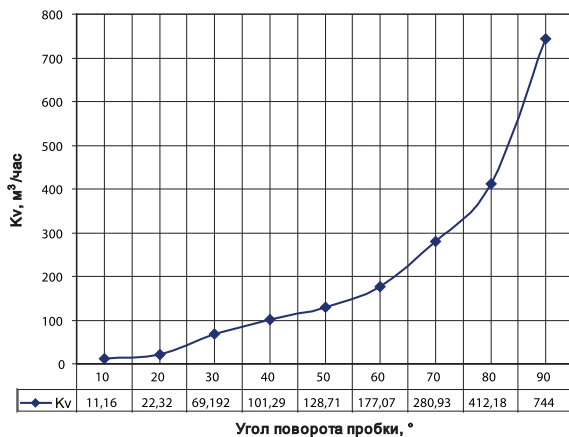
Графики зависимости пропускной способности от положения регулирующего элемента определяются экспериментально или путем расчетов.

Краны регулирующие должны обеспечивать требуемую расходную характеристику в диапазоне поворота пробки от 25° до 90° от положения «закрыто».

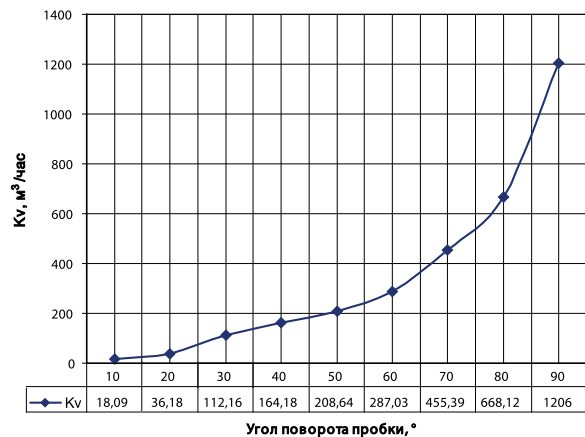
**График зависимости пропускной способности от положения регулирующего элемента**



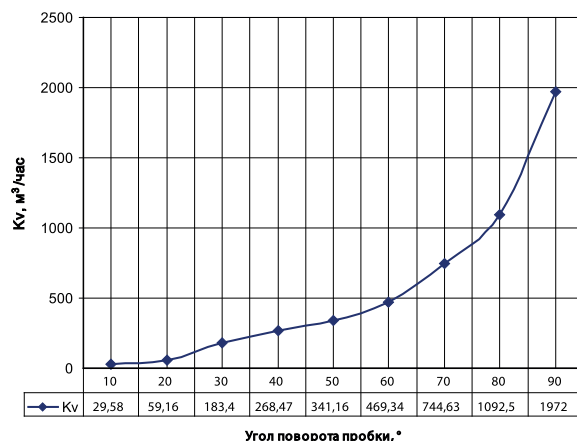
**График расходной характеристики крана DN150**



**График расходной характеристики крана DN200**



**График расходной характеристики крана DN250**



**График расходной характеристики крана DN300**

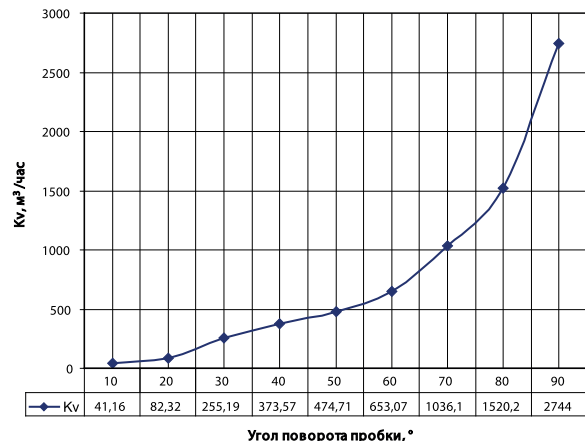


График расходной характеристики крана DN350

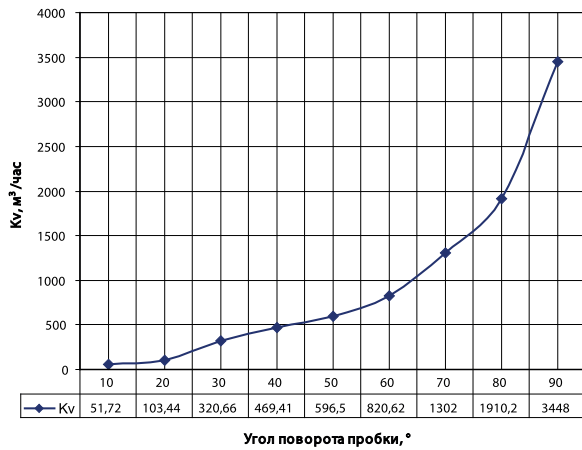


График расходной характеристики крана DN400

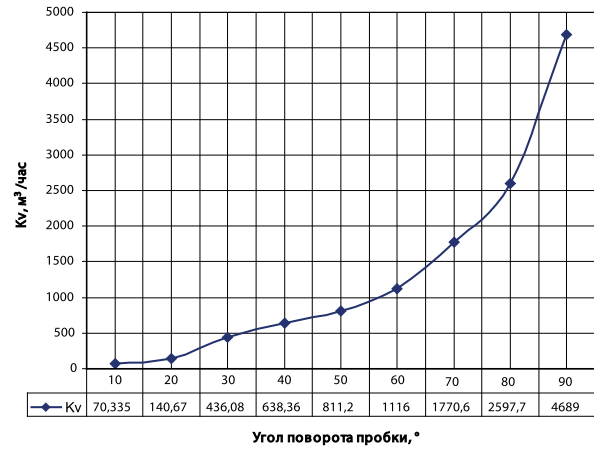


График расходной характеристики крана DN500

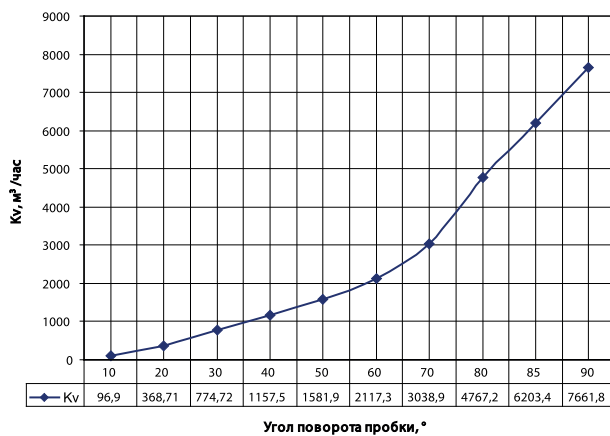


График расходной характеристики крана DN600

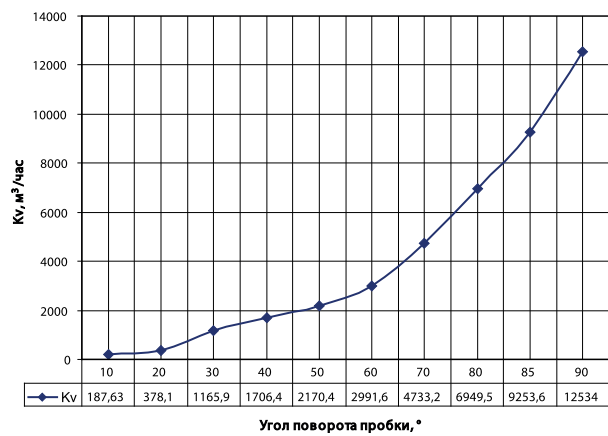


График расходной характеристики крана DN700

