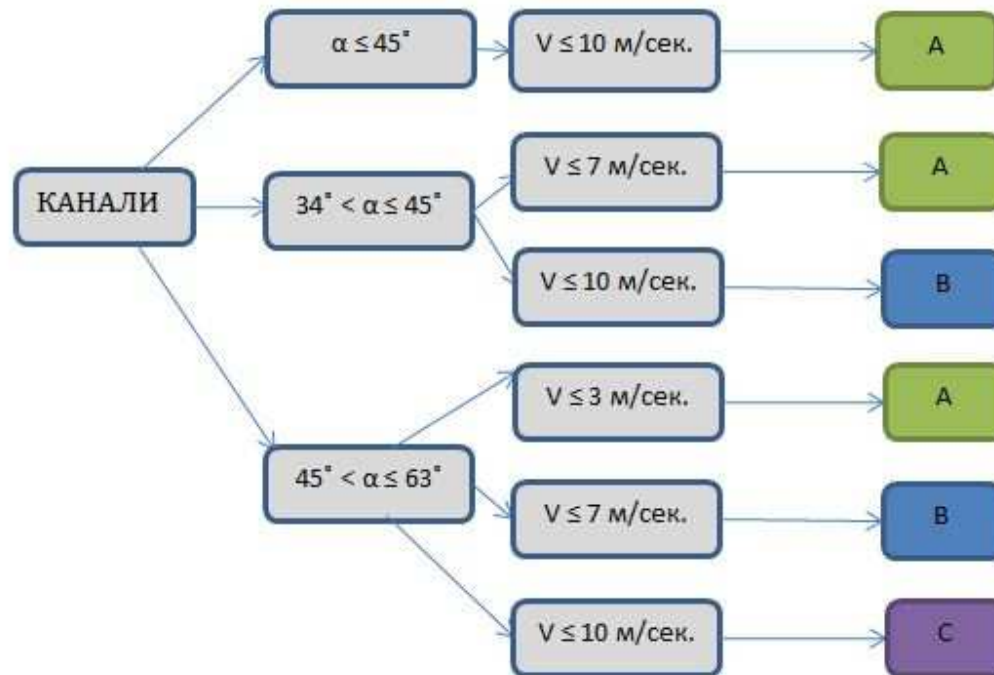




## PRS Neoweb® – ОСНОВНИ УКАЗАНИЯ ЗА ИЗБОР НА КАТЕГОРИЯ ГЕОКЛЕТКИ ПРИ ОБЛИЦОВКА НА КАНАЛИ

### ЗАБЕЛЕЖКА:



- Височината, размерът на клетката и вида на запълващият материал са съгласно проектните параметри, основно наклона на ската и скорост на потока;
- Стандартни анкери: дължина=500 мм. и диаметър=100 мм.;
- Гъстота на разположението на анкерите (бр. / м<sup>2</sup>):
  - $\alpha \leq 34^\circ$ : 0.6 – 1.2;
  - $34^\circ < \alpha \leq 45^\circ$ : 0.8 – 1.5;
  - $45^\circ < \alpha \leq 63^\circ$ : 1.0 – 1.8;
- Пласт от нетъкан геотекстил като подложен слой;

$\alpha$  = наклон на ската (от хоризонтала);

V = скорост на потока;

A/B/C/D = категория на геоклетъчната система PRS Neoweb®;

\*Основни указания за избор на категория на геоклетъчната система PRS Neoweb®;