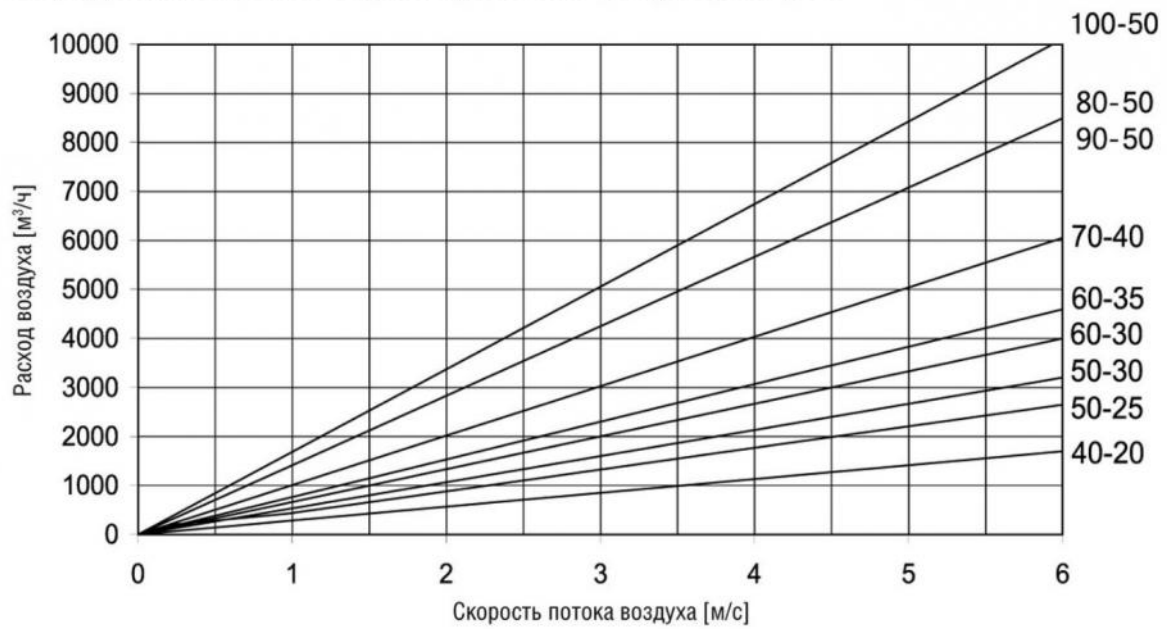
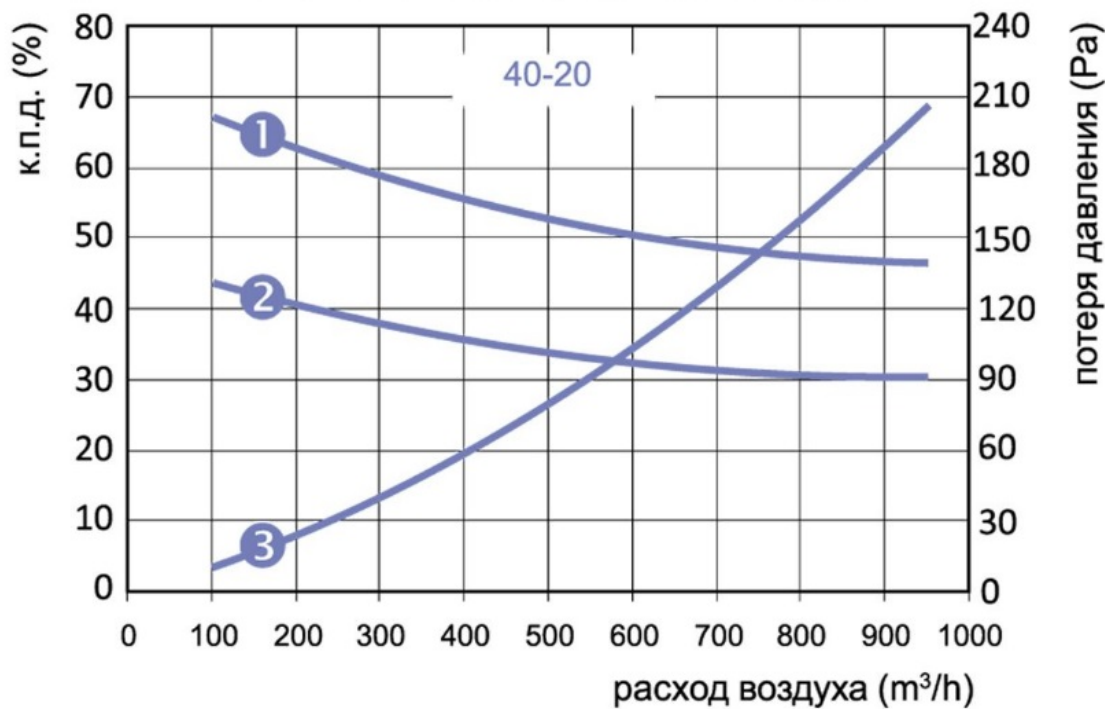


## Аэродинамические характеристики рекуператоров



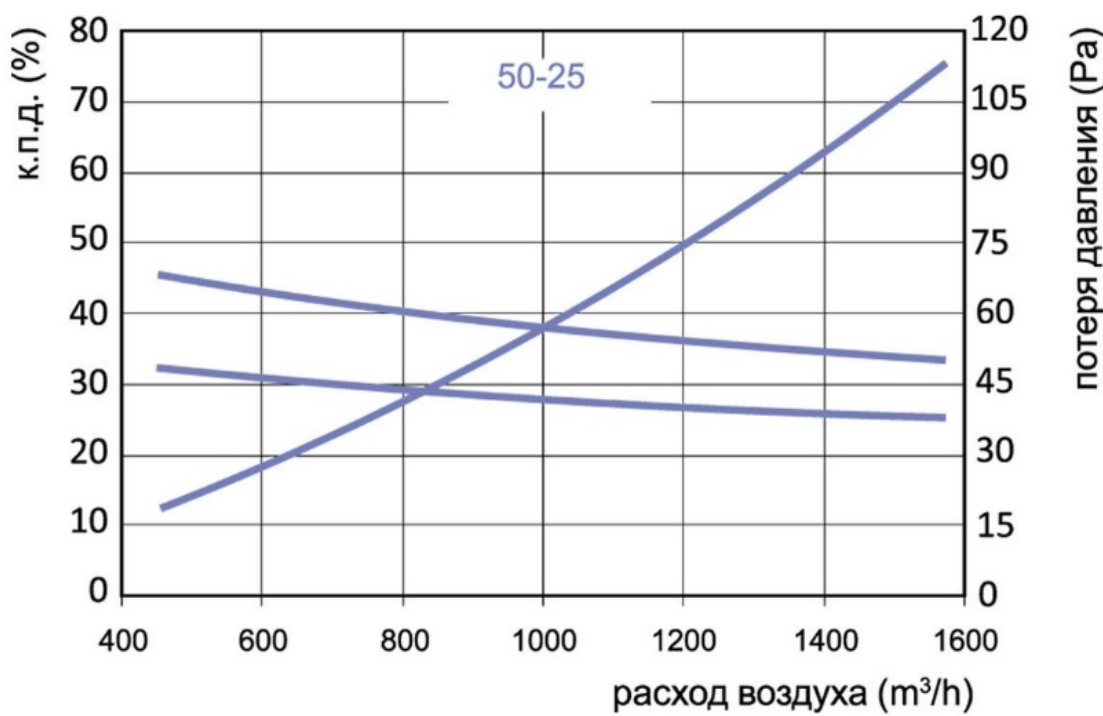
## Эффективность пластинчатых рекуператоров SR/AR в зависимости от скорости потока воздуха



- ① Зависимость мокрого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор.
- ② Зависимость сухого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор без конденсации влаги (действительно для отн. влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 0 % до 25%).\*
- ③ Зависимость потери давления от расхода воздуха, проходящего через рекуператор.

\* При влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 25 % до 65 % действует условие, что кривая КПД будет лежать соразмерно между сухим и мокрым КПД.

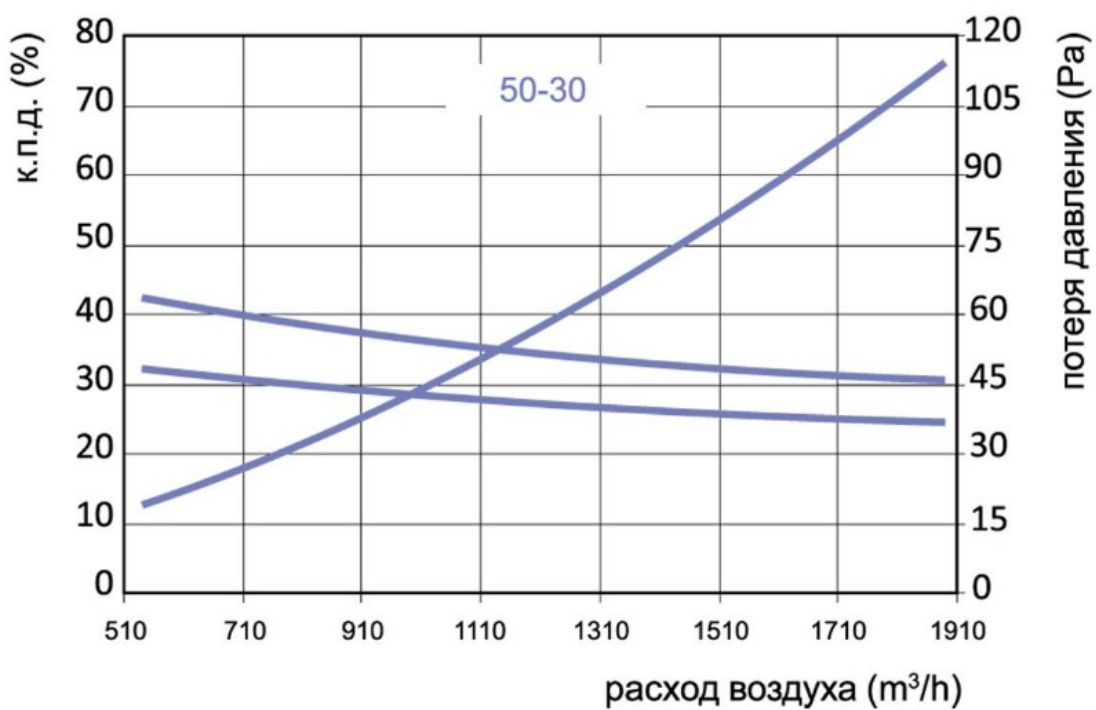
## Эффективность пластинчатых рекуператоров SR/AR в зависимости от скорости потока воздуха



- ① Зависимость мокрого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор.
- ② Зависимость сухого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор без конденсации влаги (действительно для отн. влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 0 % до 25 %).\*
- ③ Зависимость потери давления от расхода воздуха, проходящего через рекуператор.

\* При влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 25 % до 65 % действует условие, что кривая КПД будет лежать соразмерно между сухим и мокрым КПД.

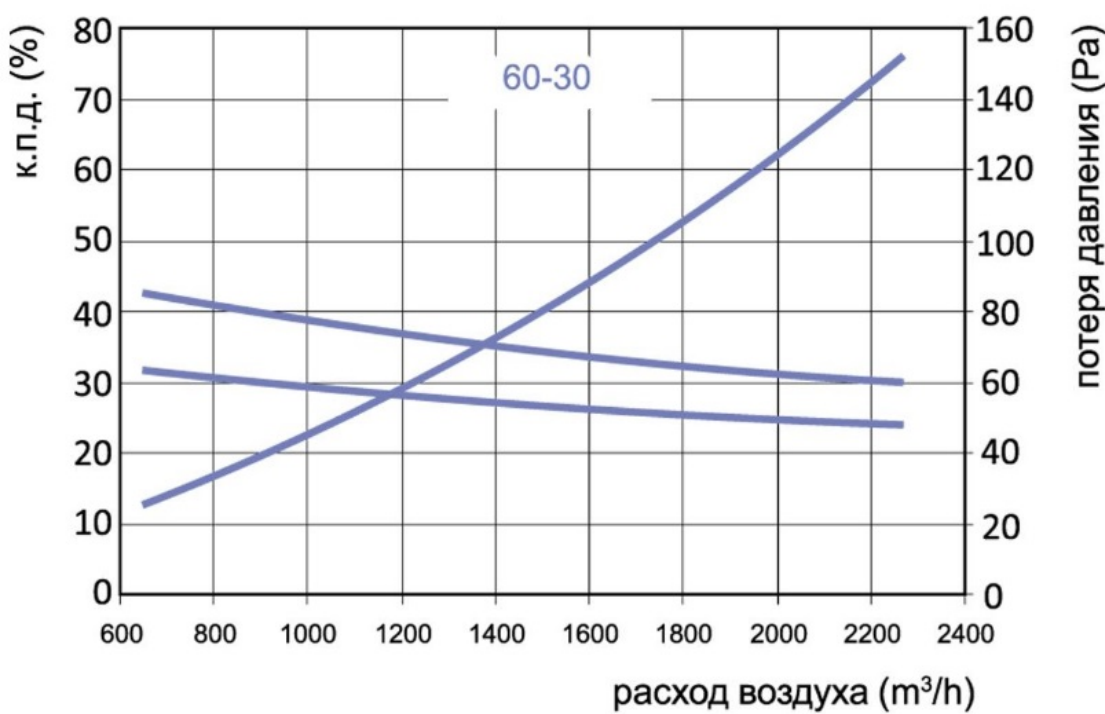
## Эффективность пластинчатых рекуператоров SR/AR в зависимости от скорости потока воздуха



- ① Зависимость мокрого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор.
- ② Зависимость сухого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор без конденсации влаги (действительно для отн. влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 0 % до 25%).\*
- ③ Зависимость потери давления от расхода воздуха, проходящего через рекуператор.

\* При влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 25 % до 65 % действует условие, что кривая КПД будет лежать соразмерно между сухим и мокрым КПД.

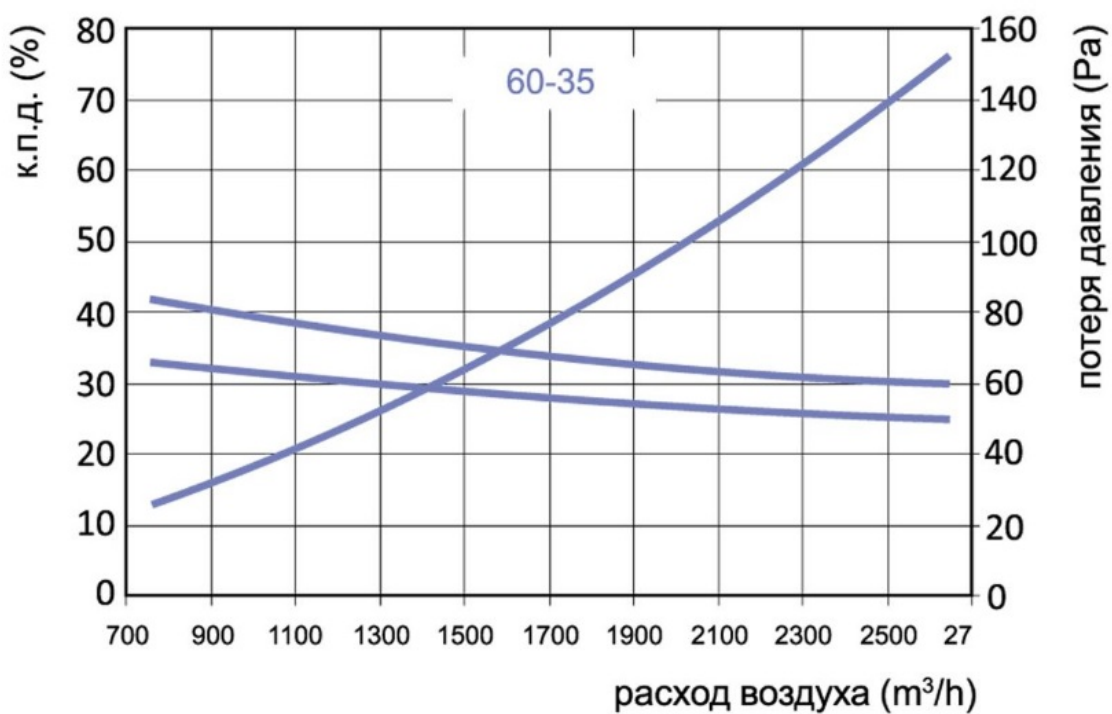
## Эффективность пластинчатых рекуператоров SR/AR в зависимости от скорости потока воздуха



- ① Зависимость мокрого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор.
- ② Зависимость сухого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор без конденсации влаги (действительно для отн. влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 0 % до 25 %).\*
- ③ Зависимость потери давления от расхода воздуха, проходящего через рекуператор.

\* При влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 25 % до 65 % действует условие, что кривая КПД будет лежать соразмерно между сухим и мокрым КПД.

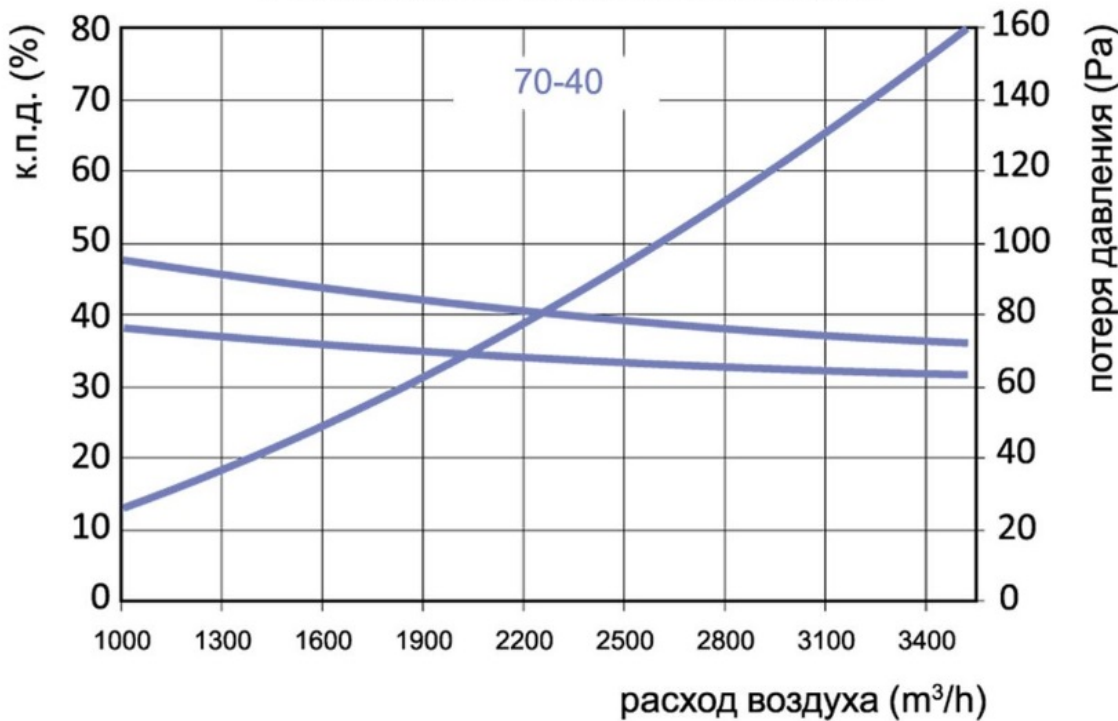
## Эффективность пластинчатых рекуператоров SR/AR в зависимости от скорости потока воздуха



- ① Зависимость мокрого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор.
- ② Зависимость сухого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор без конденсации влаги (действительно для отн. влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 0 % до 25%).\*
- ③ Зависимость потери давления от расхода воздуха, проходящего через рекуператор.

\* При влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 25 % до 65 % действует условие, что кривая КПД будет лежать соразмерно между сухим и мокрым КПД.

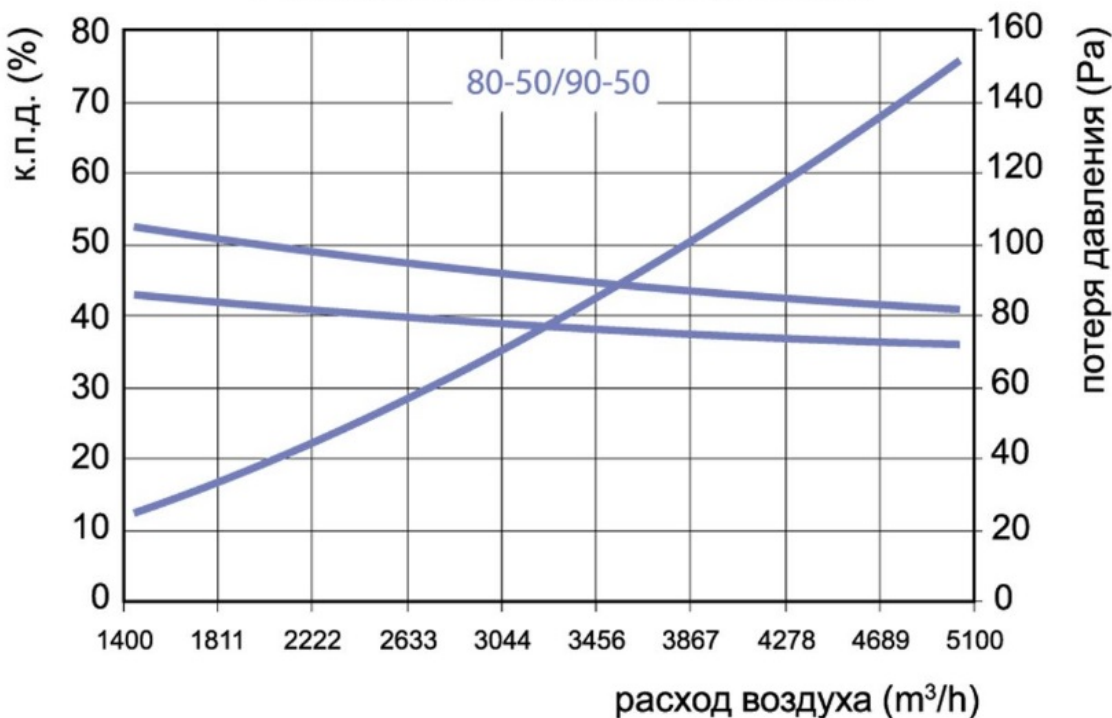
## Эффективность пластинчатых рекуператоров SR/AR в зависимости от скорости потока воздуха



- ① Зависимость мокрого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор.
- ② Зависимость сухого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор без конденсации влаги (действительно для отн. влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 0 % до 25 %).\*
- ③ Зависимость потери давления от расхода воздуха, проходящего через рекуператор.

\* При влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 25 % до 65 % действует условие, что кривая КПД будет лежать соразмерно между сухим и мокрым КПД.

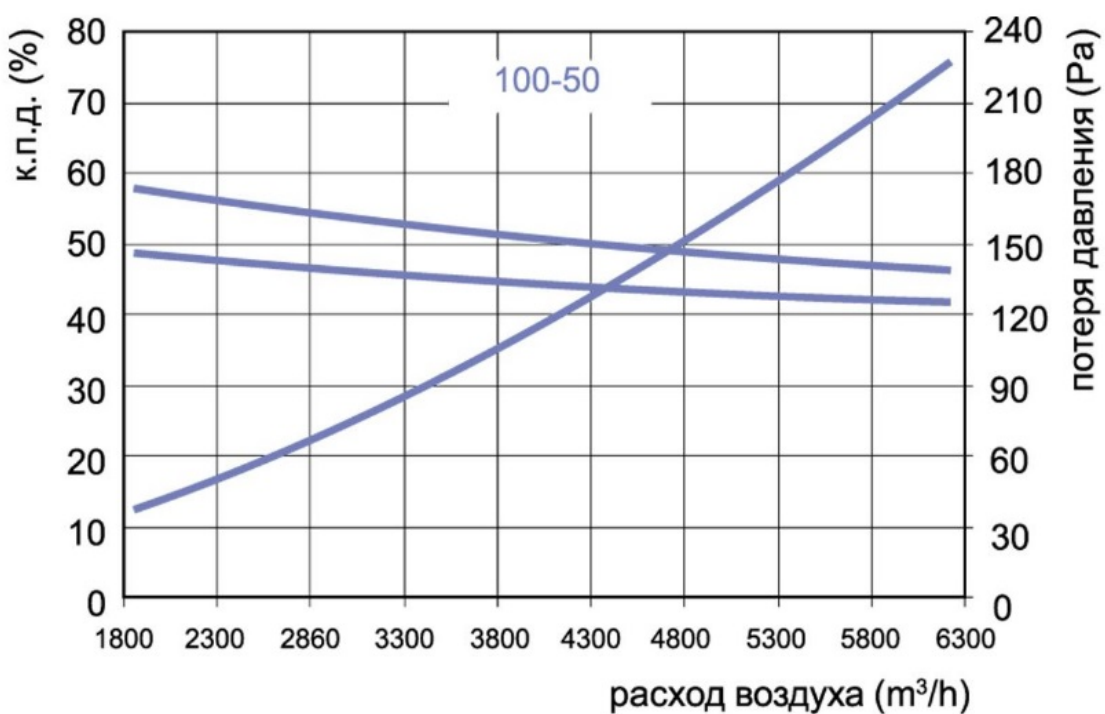
## Эффективность пластинчатых рекуператоров SR/AR в зависимости от скорости потока воздуха



- ① Зависимость мокрого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор.
- ② Зависимость сухого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор без конденсации влаги (действительно для отн. влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 0 % до 25 %).\*
- ③ Зависимость потери давления от расхода воздуха, проходящего через рекуператор.

\* При влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 25 % до 65 % действует условие, что кривая КПД будет лежать соразмерно между сухим и мокрым КПД.

## Эффективность пластинчатых рекуператоров SR/AR в зависимости от скорости потока воздуха



- ① Зависимость мокрого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор.
- ② Зависимость сухого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор без конденсации влаги (действительно для отн. влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 0 % до 25 %).\*
- ③ Зависимость потери давления от расхода воздуха, проходящего через рекуператор.

\* При влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 25 % до 65 % действует условие, что кривая КПД будет лежать соразмерно между сухим и мокрым КПД.