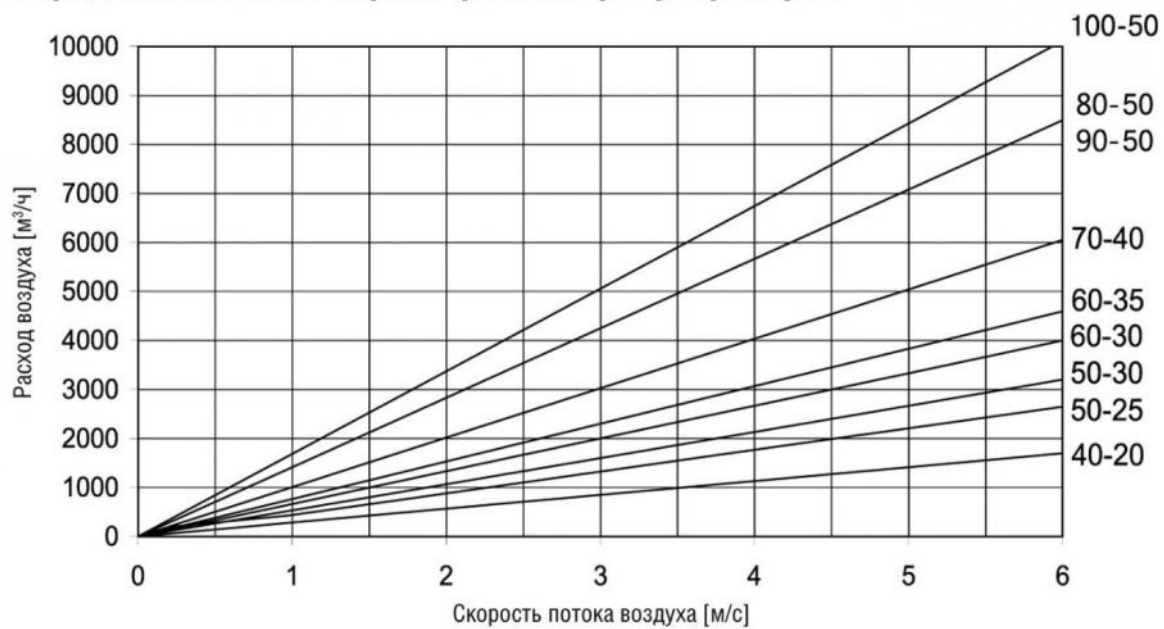
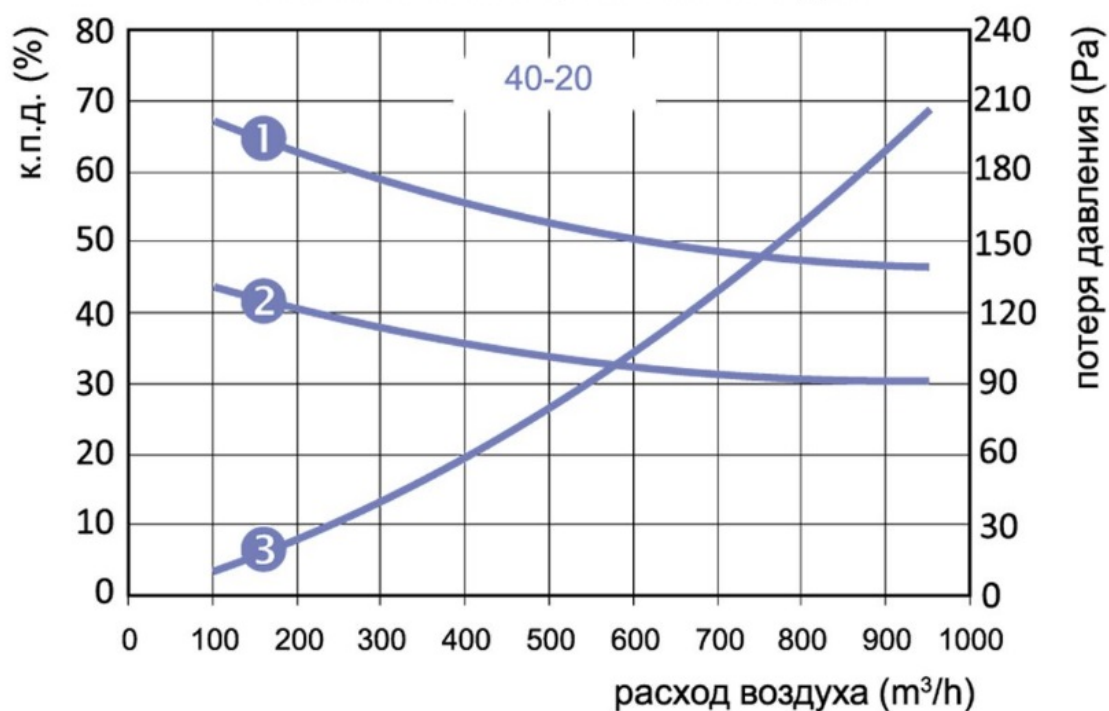


## Аэродинамические характеристики рекуператоров



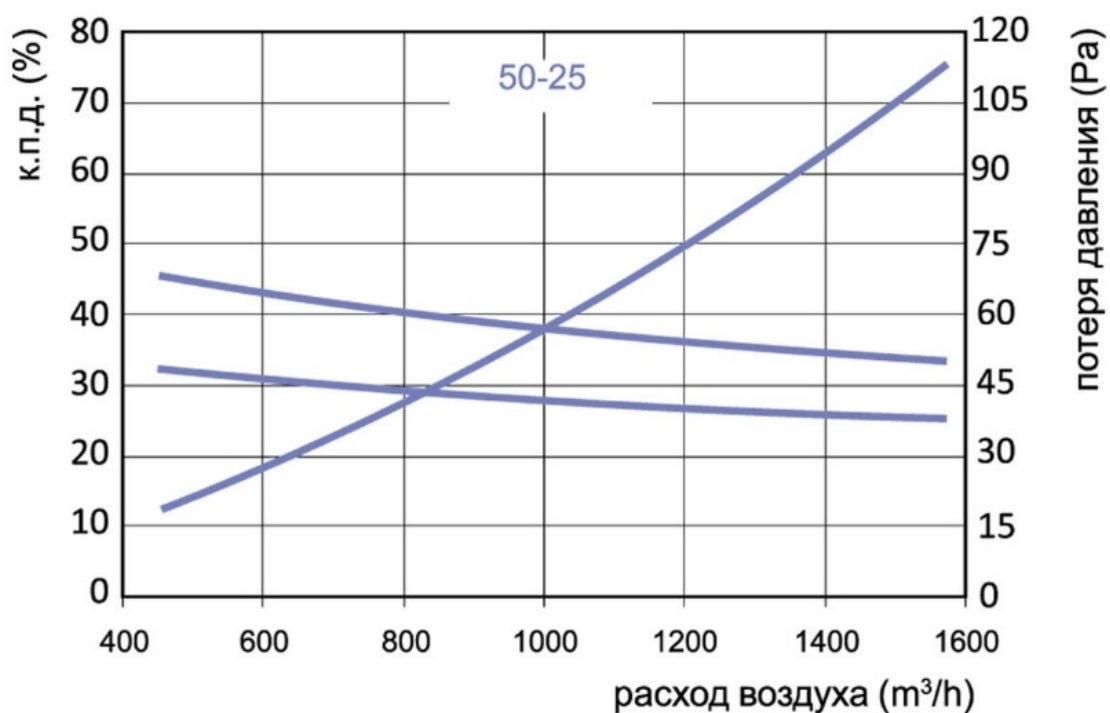
## Эффективность пластинчатых рекуператоров SR/AR в зависимости от скорости потока воздуха



- 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.

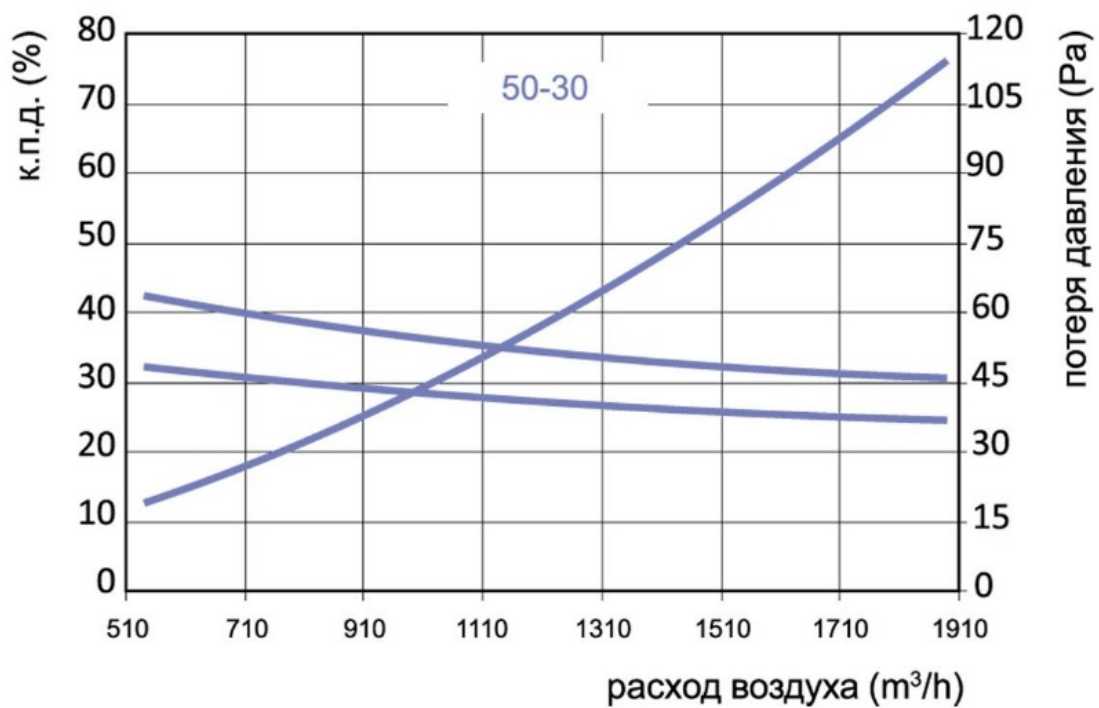
## Эффективность пластинчатых рекуператоров SR/AR в зависимости от скорости потока воздуха



- ❶ Зависимость мокрого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор.
- ❷ Зависимость сухого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор без конденсации влаги (действительно для отн. влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 0 % до 25 %).\*
- ❸ 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.

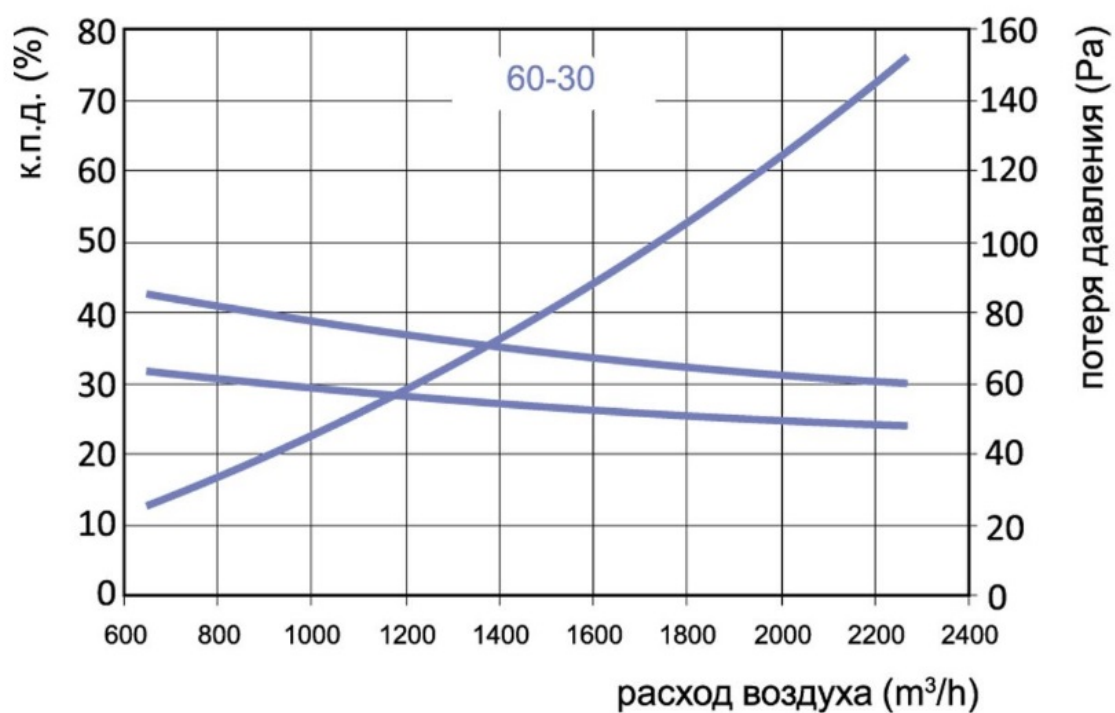
## Эффективность пластинчатых рекуператоров SR/AR в зависимости от скорости потока воздуха



- ❶ Зависимость мокрого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор.
- ❷ Зависимость сухого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор без конденсации влаги (действительно для отн. влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 0 % до 25 %).\*
- ❸ 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.

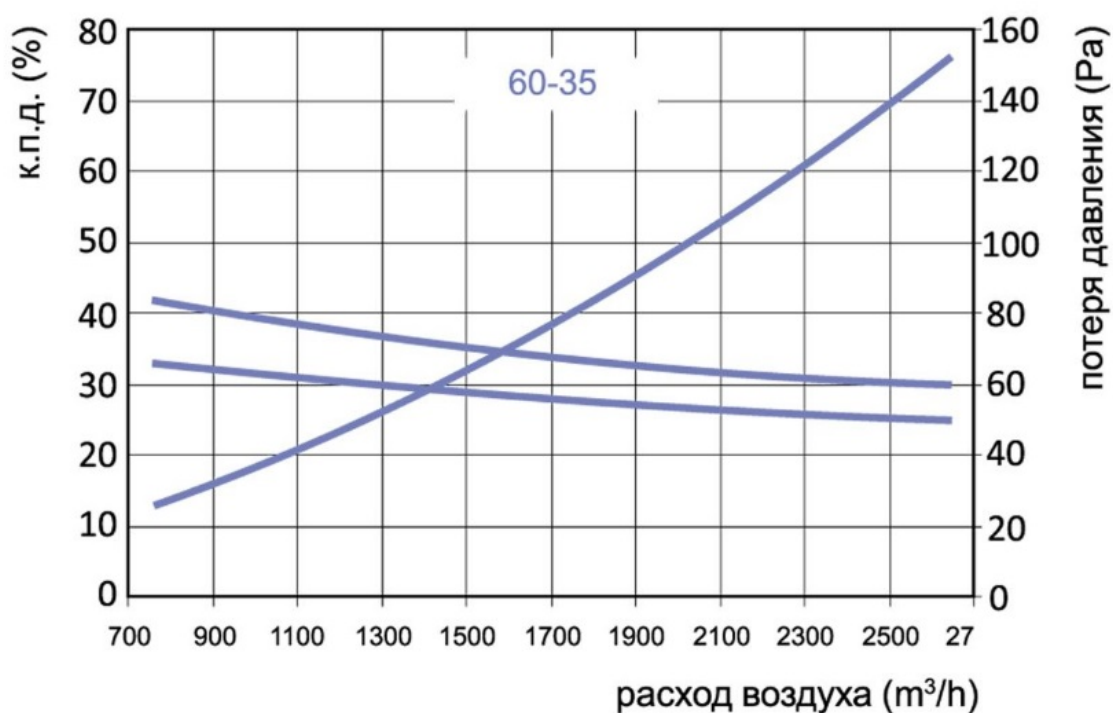
## Эффективность пластинчатых рекуператоров SR/AR в зависимости от скорости потока воздуха



- ❶ Зависимость мокрого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор.
- ❷ Зависимость сухого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор без конденсации влаги (действительно для отн. влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 0 % до 25 %).\*
- ❸ 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.

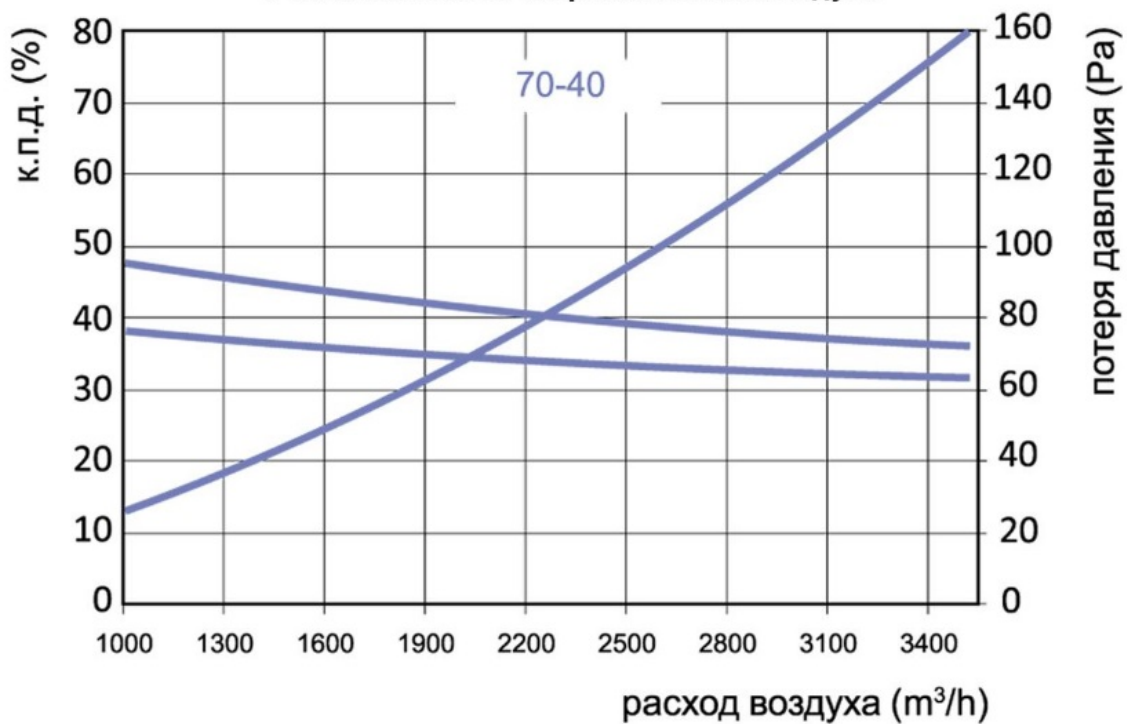
## Эффективность пластинчатых рекуператоров SR/AR в зависимости от скорости потока воздуха



- ❶ Зависимость мокрого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор.
- ❷ Зависимость сухого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор без конденсации влаги (действительно для отн. влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 0 % до 25 %).\*
- ❸ 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.

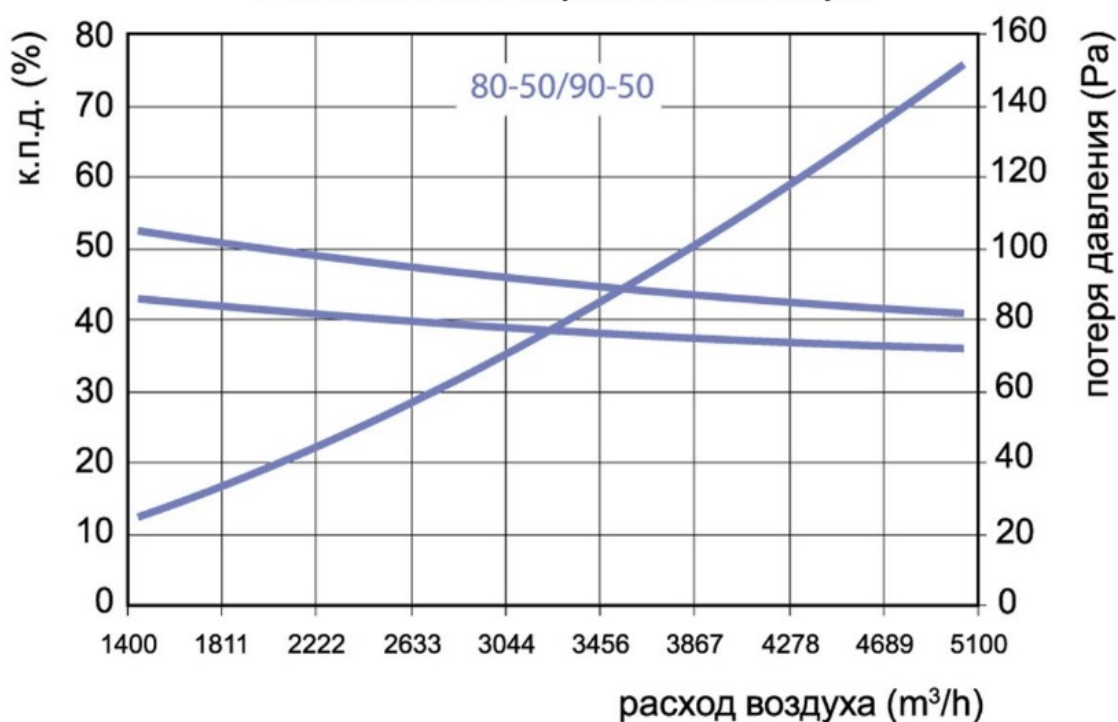
### Эффективность пластинчатых рекуператоров SR/AR в зависимости от скорости потока воздуха



- 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

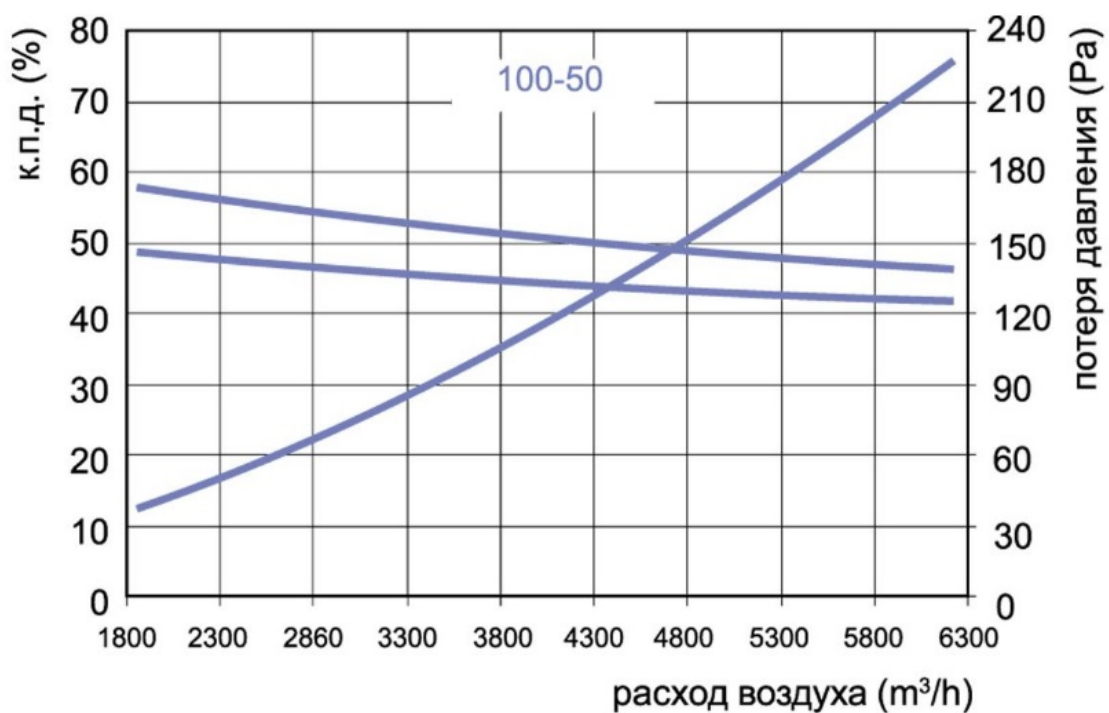


- ❶ Зависимость мокрого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор.
- ❷ Зависимость сухого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор без конденсации влаги (действительно для отн. влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 0 % до 25 %).\*
- ❸ Зависимость потери давления от расхода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



- ❶ Зависимость мокрого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор.
- ❷ Зависимость сухого КПД от расхода воздуха проходящего через рекуператор без конденсации влаги (действительно для отн. влажности вытяжного воздуха в диапазоне от 0 % до 25 %).\*
- ❸ 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.