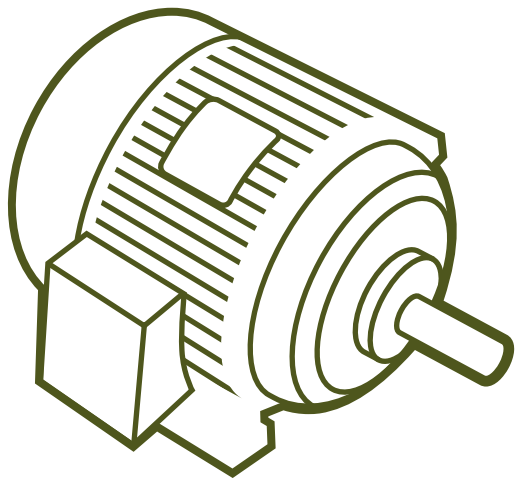


Рассмотрим двигатель мощностью 55 кВт



$$\begin{aligned} & \times 50 \text{ кВт} \\ & = 48 \text{ недель} \\ & = 403\,200 \text{ кВтч} \end{aligned}$$

Частотное регулирование позволяет снизить потребление энергии в среднем **на 40%**

161 280
кВтч

Учтем стоимость электроэнергии
3 руб/кВтч
и получим экономию в денежном эквиваленте

CO₂

80 640 кг

Экономия

483 840 руб

