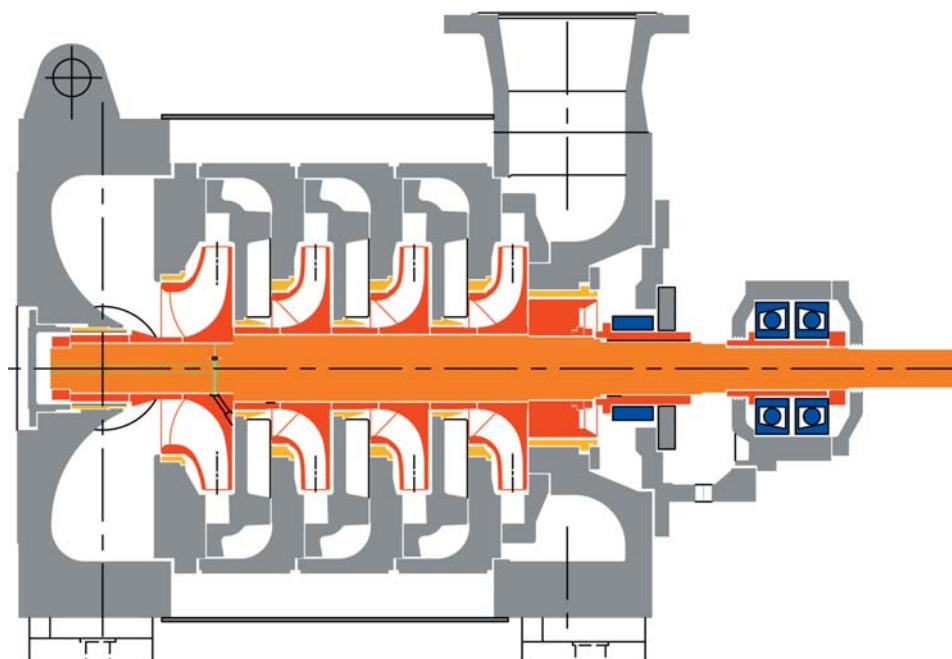


ЦНС 380-130



Насос ЦНС 380-130 М и агрегат насосный на его основе предназначены для подачи эмульсии на охлаждение валков прокатного стана 1400ЛПЦ-5.

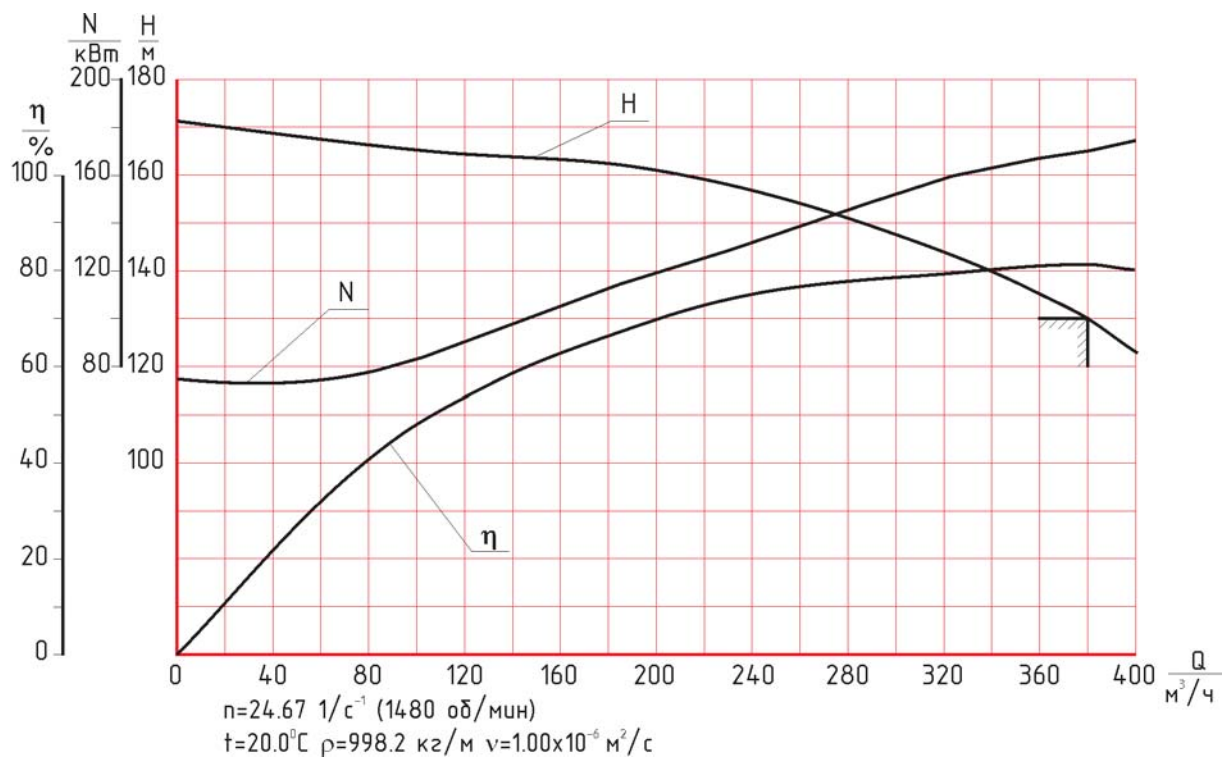
Агрегат изготовлен для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренно-холодным климатом в помещениях категории размещения 4 по ГОСТ 145150-69.

Насос ЦНС 380-130 - четырехступенчатый, однокорпусный, секционного типа с кольцевым подводом и отводом и односторонним расположением рабочих колес. Осевые усилия ротора насоса на расчетном режиме воспринимаются разгрузочным барабаном. Остаточные осевые усилия ротора воспринимаются сдвоенным радиально-упорным шарикоподшипником. Опорами ротора являются со стороны входной крышки - подшипник на перекачиваемой жидкости, со стороны напорной крышки сдвоенный шарикоподшипник. Концевое уплотнение ротора - торцового типа. Крутящий момент от электродвигателя к насосу передается с помощью упругой втулочно-пальцевой муфты. Направление вращения ротора насоса - по часовой стрелке, если смотреть со стороны входной крышки. Материалы основных деталей насоса - углеродистые и нержавеющие стали.

Технические данные

Марка насоса	Подача м ³ /ч	Напор м	Частота вращения об/мин	Мощность двигателя кВт
ЦНС 380-130	380	130	1480	200

Характеристика насоса ЦНС 380-130



3700, Болгария, г. Видин, ул. Цар Иван Асен II, №9, телефон: (+359 94) 609 025, факс: (+359 94) 609 021, e-mail: vipom@vipom.ru, <http://vipom.ru>

1574, Болгария, г. София, ул. Теменуга, д. 2А, эт. 1, ап. 1, телефон: (+359 2) 971 56 71, факс: (+359 2) 971 56 70, e-mail: sofia@vipom.ru

119590, Россия, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 52, телефон/факс: (+7 499) 143 89 68, e-mail: m@vipom.ru

302028, Россия, г. Орел, ул. Полесская, д. 47, телефон: (+7 486 2) 43 73 22, факс: (+7 486 2) 45 86 56, e-mail: rgm@rgm1.ru, <http://rgm1.ru>