

## Многоступенчатые насосы с экранированным двигателем Hermetic Pumps

Тип	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Высота напора, м	Скорость вращения, об/мин	Рабочая температура, °С	Вязкость (максимальная), мм <sup>2</sup> /с	Давление
Одноступенчатые насосы Герметик-Пумпен во взрывозащищенном исполнении						
HCN, HCNF	300	150	2900-3500	от -120 °С до +120 °С	300	PN 16
CN, CNF	1600	220	1450-3500	300 °С, 400 °С (высокотемпературное исполнение), 360 °С (исполнение для подачи расплавов)	300	PN 16 и PN 25
CNKp	1600	220	1450-3500	400 °С	300	PN 16 и PN 25
CNKr	1600	220	1450-3500	400 °С	400	PN 16 и PN 25
CNH, CNFH и CNKH	1600	220	1450-3500	от -120 °С до +360 °С	300	до PN 1200
CNV и CNFV	1600	220	1450-3500	от -120 °С до +120 °С	300	до PN 1200
CNPF, CNPF и CNPKf по API 685	350	1200	2900-3500	от -120 °С до +100 °С	300	от PN 16 до PN 100
CAM	350	1100	2900-3500	от -120 °С до +100 °С, -100 °С до +360 °С (высокотемпературное исполнение)	300	от PN 16 до PN 100
CAMT и CAMH	350	1100	2900-3500	от -120 °С до +100 °С	300	до PN 500
CAMT и CAMH	350	1100	2900-3500	от -120 °С до +100 °С	300	до PN 500
Многоступенчатые насосы Герметик-Пумпен во взрывозащищенном исполнении						
CAMK и CAMKГ	350	1100	2900-3500	400 °С	300	до PN 500
CAM-тандем	350	1100	2900-3500	от -120 °С до +100 °С	300	от PN 16 до PN 100
CAMH-тандем	350	1200	2900-3500	от -120 °С до +100 °С	300	до PN 500
CAMTV	350	1100	2900-3500	360 °С	300	от PN 16 до PN 100
CAMTV-тандем	350	2300	2900-3500	от -120 °С до +100 °С	300	до PN 150
Погружные одноступенчатые насосы во взрывозащищенном исполнении						
TCN	1600	150	1450- 3500	250 °С	300	от PN 16 до PN 100
Погружные многоступенчатые насосы во взрывозащищенном исполнении						
TCAM	350	1200	1450- 3500	250 °С	300	от PN 16 до PN 100
Насосы с экранированным двигателем без взрывозащиты						
CNF	80	70	2800-3500	от -50 °С до +30 °С	20	PN 25 и PN 40
CAM	40	180	2800-3500	от -50 °С до +30 °С	20	PN 25 и PN 40
CAMR	12,5	100	2800-3500	от -50 °С до +30 °С	20	PN 25 и PN 40
HCS	7,35	185	1450	от -50 °С до +30 °С	1	PN 25