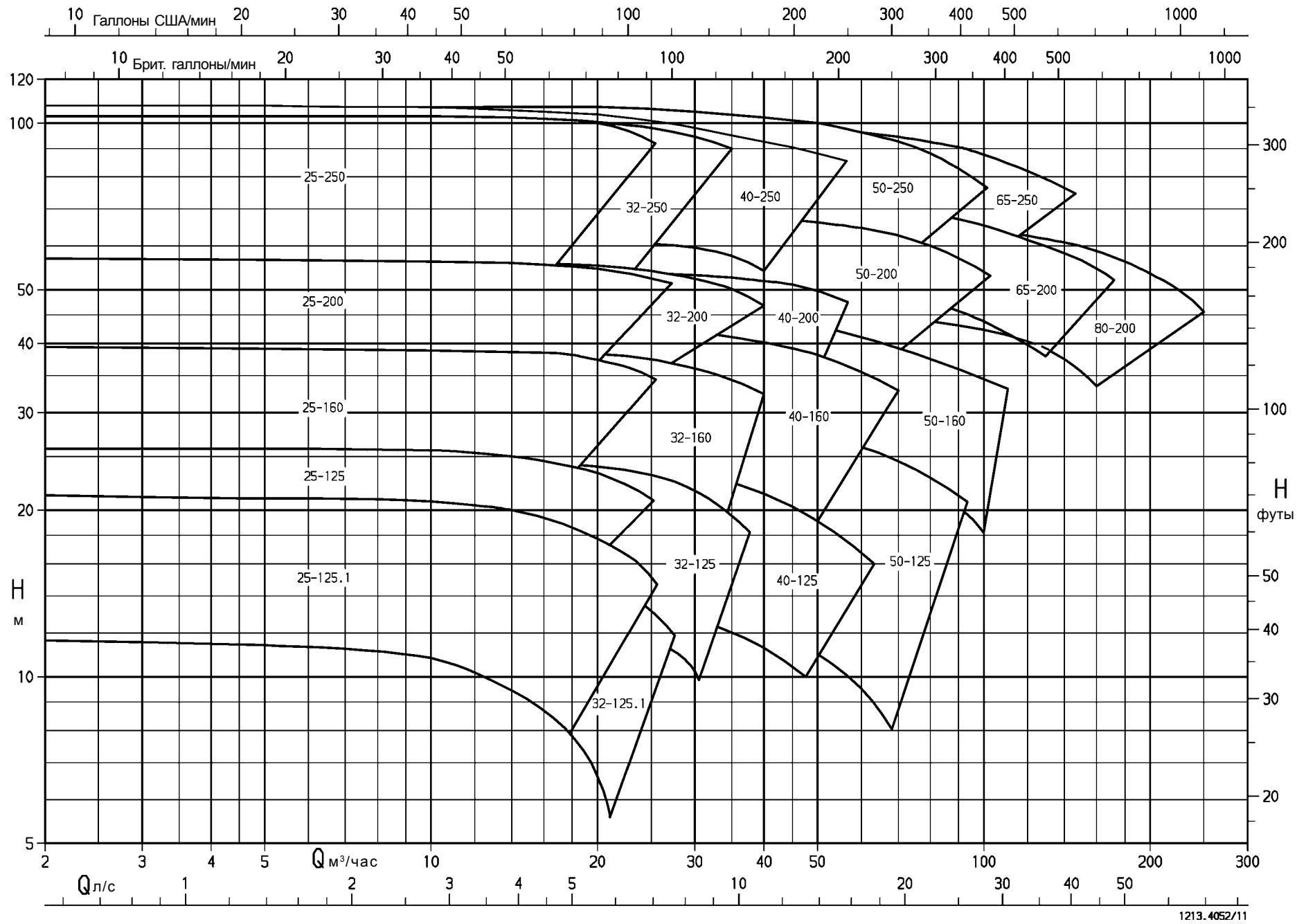
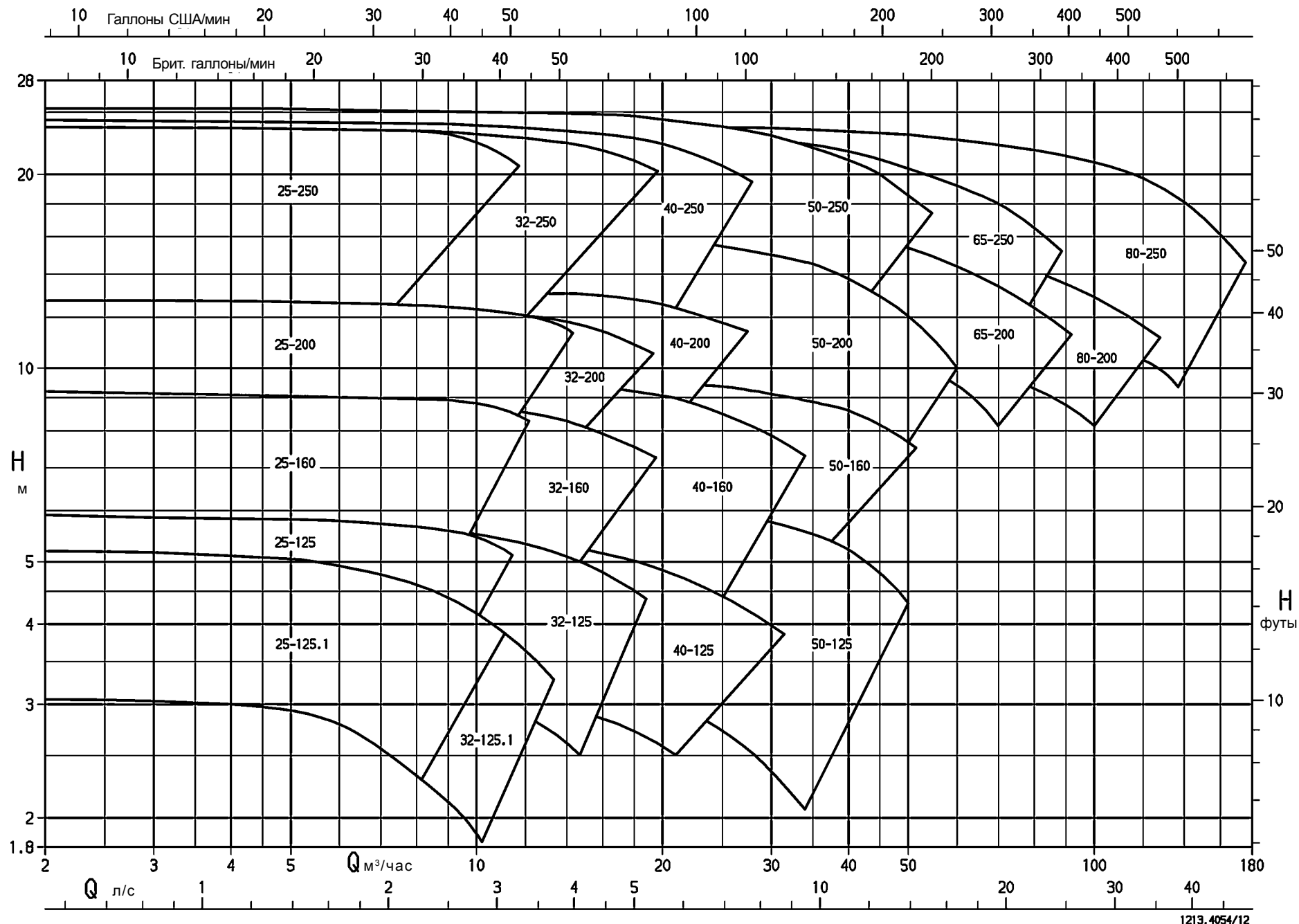


n = 2900 об/мин



$n = 1450$ об/мин



Конструктивные особенности и преимущества

Etachrom BC

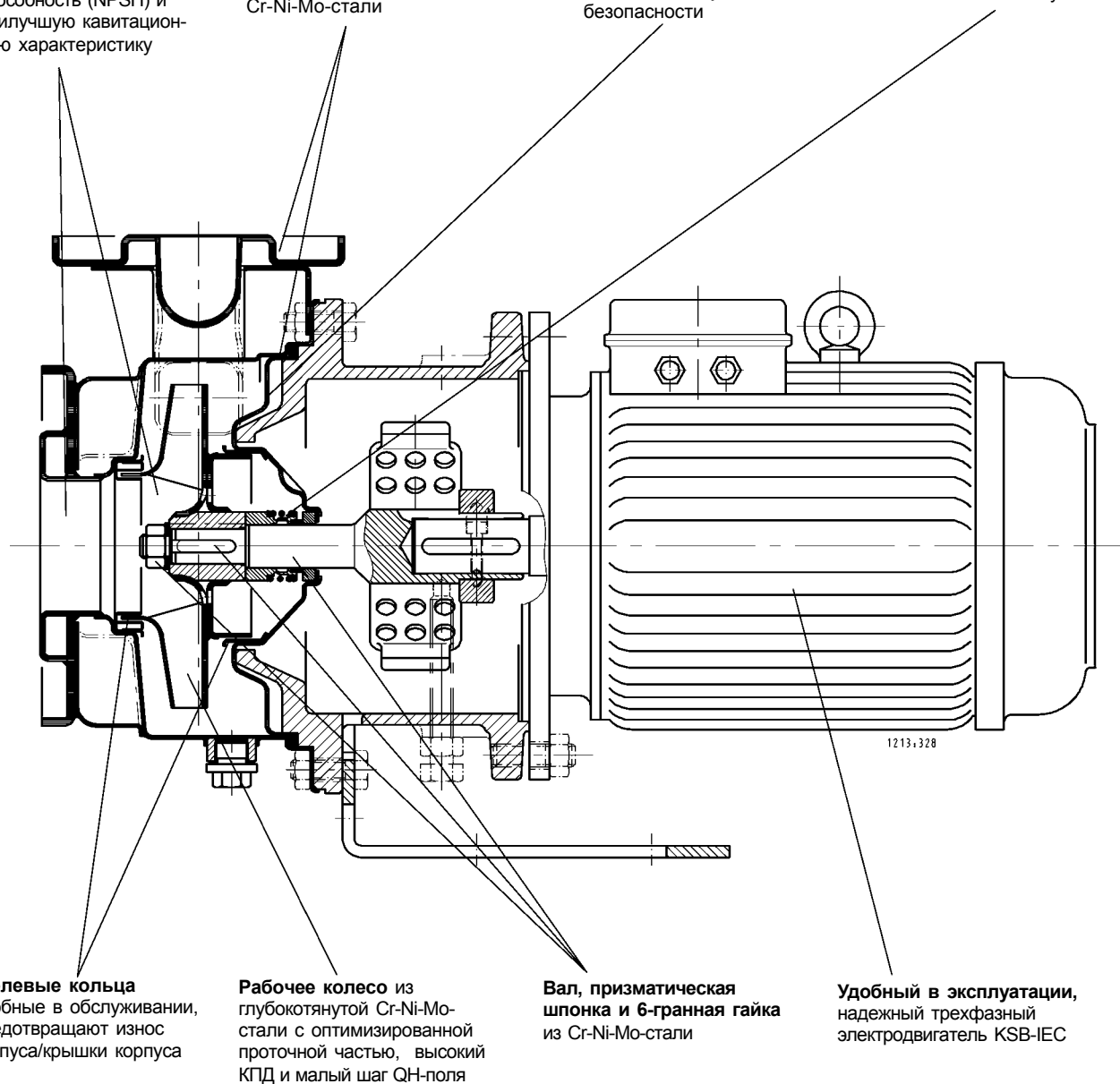
25-125.1/...	32-125.1/...	40-125/...	50-125/...	65-200/... ¹⁾	80-200/... ¹⁾
25-125/...	32-125/...	40-160/...	50-160/...	65-250/... ¹⁾	
25-160/...	32-160/...	40-200/...	50-200/... ¹⁾		
25-200/...	32-200/...	40-250/... ¹⁾	50-250/... ¹⁾		
25-250/... ¹⁾	32-250/... ¹⁾				

Геометрия подающего патрубка обеспечивает высокую всасывающую способность (NPSH) и наилучшую кавитационную характеристику

Кольцевой корпус, крышка корпуса из штампованной Cr-Ni-Mo-стали

Корпусные детали
расчитаны на давление до 12 бар для обеспечения высокой эксплуатационной безопасности

Надежное в эксплуатации **стандартное торцовое уплотнение**, не требующее технического обслуживания



Щелевые кольца
удобные в обслуживании,
предотвращают износ
корпуса/крышки корпуса

Рабочее колесо из
глубокотянутой Cr-Ni-Mo-
стали с оптимизированной
проточной частью, высокий
КПД и малый шаг QH-поля

Вал, призматическая
шпонка и 6-гранная гайка
из Cr-Ni-Mo-стали

Удобный в эксплуатации,
надежный трехфазный
электродвигатель KSB-IEC

Возможны технические изменения