



	Материал корпуса	Материал крыльчатки	Материал вала	Материал (тип) уплотнения	Область применения
G1	Чугун	Чугун	Чакалённая сталь	Карбид кремния и NBR (масло-бензостойкая резина)	Работа с жидкостями, содержащими песок, грязь или твердые вещества во взвешенном состоянии с pH 5-13, улавливание дыма, циркуляция водной эмульсии для охлаждения инструмента станков и шлифовальных кругов, циркуляция жидкости для резки и закалки, циркуляция охлаждающей воды в прокатных и волочильных станках, дозировка нейтрализующих составов, откачка осажденного ила, откачка отстойников, перекачка и циркуляция жидкого навоза.
F1	Чугун	Нержавеющая сталь (AISI316)	Нержавеющая сталь (AISI316)	Карбид кремния и VITON(фторурглеродистый каучук)	Перекачка, подача и распыление жидких удобрений, соленой или морской воды с содержанием песка
P1	Чугун	Чугун	Закалённая сталь	Карбид кремния и VITON(фторурглеродистый каучук)	Подача воды в краскопульты, отмывка топливных баков, перекачка нефтепродуктов
Q1	Чугун	Бронза	Нержавеющая сталь (AISI316)	Карбид кремния и VITON(фторурглеродистый каучук)	Работа с солёной или морской водой, промывка, охлаждение и пожаротушение в портах, вспомогательные работы на борту
T1	Чугун повышенной прочности	Чугун повышенной прочности	Закалённая сталь	Карбид кремния и NBR (масло-бензостойкая резина)	Сходное с G 1 применение, но в случаях с повышенной абразивностью перекачиваемой среды
B1	Бронза	Бронза	Нержавеющая сталь (AISI316)	Карбид кремния и NBR (масло-бензостойкая резина)	Работа в море, забор и подача соленой морской воды в бассейны
K1	Нержавеющая сталь (AISI316)	Нержавеющая сталь (AISI316)	Нержавеющая сталь (AISI316)	Карбид кремния и VITON(фторурглеродистый каучук)	Откачка кислой сточной воды, перекачка разбавленных кислот, фруктовых соков и фруктовых пищевых продуктов
G2	Чугун	Чугун	Закалённая сталь	Карбид вольфрама и PTFE(фторопласт)	Регенерация загрязненных растворителей
F2	Чугун	Нержавеющая сталь (AISI316)	Закалённая сталь	Карбид вольфрама и PTFE(фторопласт)	Перекачивание сходных с модификацией F 1 жидкостей, но являющихся более абразивными

K2	Нержавеющая сталь (AISI316)	Нержавеющая сталь (AISI316)	Нержавеющая сталь (AISI316)	Карбид вольфрама и PTFE(фторопласт)	Устранение разлиния химикатов на химических производствах, перекачка и подача едкого натра или каустической соды
P3	Чугун	Чугун	Закалённая сталь	Искусственный графит и VITON(фторуглеродистый каучук)	Перекачка жидких нефтепродуктов, например, дизельного топлива, парафина, керосина и бензина