

Вертикальные центробежные погружные насосы FLUX



Трехфазный двигатель	Трехфазный двигатель	Трехфазный двигатель	Трехфазный двигатель	Трехфазный двигатель
F 620 S-30	F 640 PP-185	F 706 PP-350	F 716 PP1-115	F 726 PVDF2-135
Центробежный погружной насос в 2-х размерах. Для стационарных и портативных вариантов установки. Также имеется горизонтальный вариант	Центробежный погружной насос в 4-х размерах. Для стационарных и портативных вариантов установки. Также имеется горизонтальный вариант	Вертикальный центробежный погружной насос в 4-х размерах. Версия с опорной трубой и подшипниками скольжения, смазываемыми перекачиваемой жидкостью. Пригоден для непрерывного использования	Компактная конструкция, не требующая значительного пространства при установке над крепежным фланцем. Имеется в 4-х размерах. Версия с опорной трубой или штангами. Пригоден для работы в режиме сухого хода при непрерывном использовании	Очень прочная конструкция с подшипниками вала, установленными на опорах. Имеется в 4-х размерах с опорными штангами. Пригоден для работы при температурах до 100 °С и непрерывного использования
Перекачка больших объемов не воспламеняющихся жидкостей	Перекачка больших объемов не воспламеняющихся жидкостей	Перекачка агрессивных жидкостей в химической промышленности и химической технологии	Перекачка и циркуляция агрессивных жидкостей в химической промышленности, химической технологии, электрогальванике, очистке отработанного воздуха, воды и переработке сточных вод	
19 – 23 м³/ч	17 – 44 м³/ч	12 – 74 м³/ч	8 – 45 м³/ч	8 – 45 м³/ч
10 – 12 м водяного столба	8 – 33 м водяного столба	15 – 33 м водяного столба	8 – 35 м водяного столба	8 – 35 м водяного столба
2500 мПа.с (сП)	150 мПа.с (сП)	150 мПа.с (сП)	150 мПа.с (сП)	150 мПа.с (сП)
С мех. уплотнением	С мех. уплотнением	С подшипниками скольжения, без уплотнений в контакте с жидкостью	Без подшипников или уплотнений в контакте с жидкостью	Без подшипников или уплотнений в контакте с жидкостью
Нерж. сталь 316 Ti (S)	Полипропилен (PP), поливинилденфторид (PVDF)	Полипропилен (PP)	Полипропилен (PP), поливинилденфторид (PVDF)	Полипропилен (PP), поливинилденфторид (PVDF)
Мех. уплотнение из оксидной керамики, упл. кольцо из EPDM, FPM, FFFPM	Мех. уплотнение из оксидной керамики / SiC, упл. кольцо из EPDM, FPM, FFFPMFKM, FFKM	Без уплотнений	Без уплотнений	Без уплотнений
Ø140 мм (внешний)	Ø148 – Ø264 мм (внешний)	Ø174 – Ø417 мм (внешний)	Ø150 – Ø264 мм (внешний)	Ø150 – Ø264 мм (внешний)
Стандарт: 700, 1000, 1500 мм, 300 – 3000 мм по отдельному заказу	Стандарт: 700, 1000, 1500, 2000 мм, 400 – 4100 мм по отдельному заказу	Стандарт: 500, 700, 1000 мм, на размер от 230 до 2000 мм	300, 400, 500 мм, удлинительная трубка до 1500 мм	300, 400, 500 мм, удлинительная трубка до 1500 мм
Трехфазный двигатель мощностью 0,75 – 4,0 кВт, 2850 об/мин	Трехфазный двигатель мощностью 0,75 – 4,0 кВт, 2850 об/мин	Трехфазный двигатель мощностью 0,37 – 5,5 кВт, 2850 или 1450 об/мин	Трехфазный двигатель мощностью 0,37 – 5,5 кВт, 2850 об/мин	Трехфазный двигатель мощностью 0,37 – 5,5 кВт, 2850 или 1450 об/мин
Класс защиты I, защита по IP 55 или взрывозащитное исполнение по II 2 G EEx e II T3	Класс защиты I, защита по IP 55 или взрывозащитное исполнение по II 2 G EEx e II T3	Класс защиты I, защита по IP 55 или взрывозащитное исполнение по II 2 G EEx e II T3	Класс защиты I, защита по IP 55	Класс защиты I, защита по IP 55 или взрывозащитное исполнение по II 2 G EEx e II T3
230 или 400 В 50 Гц	230 или 400 В 50 Гц	230 или 400 В 50 Гц	230 или 400 В 50 Гц	230 или 400 В 50 Гц
15 – 45 кг	15 – 60 кг	13 – 85 кг	9 – 50 кг	17 – 75 кг