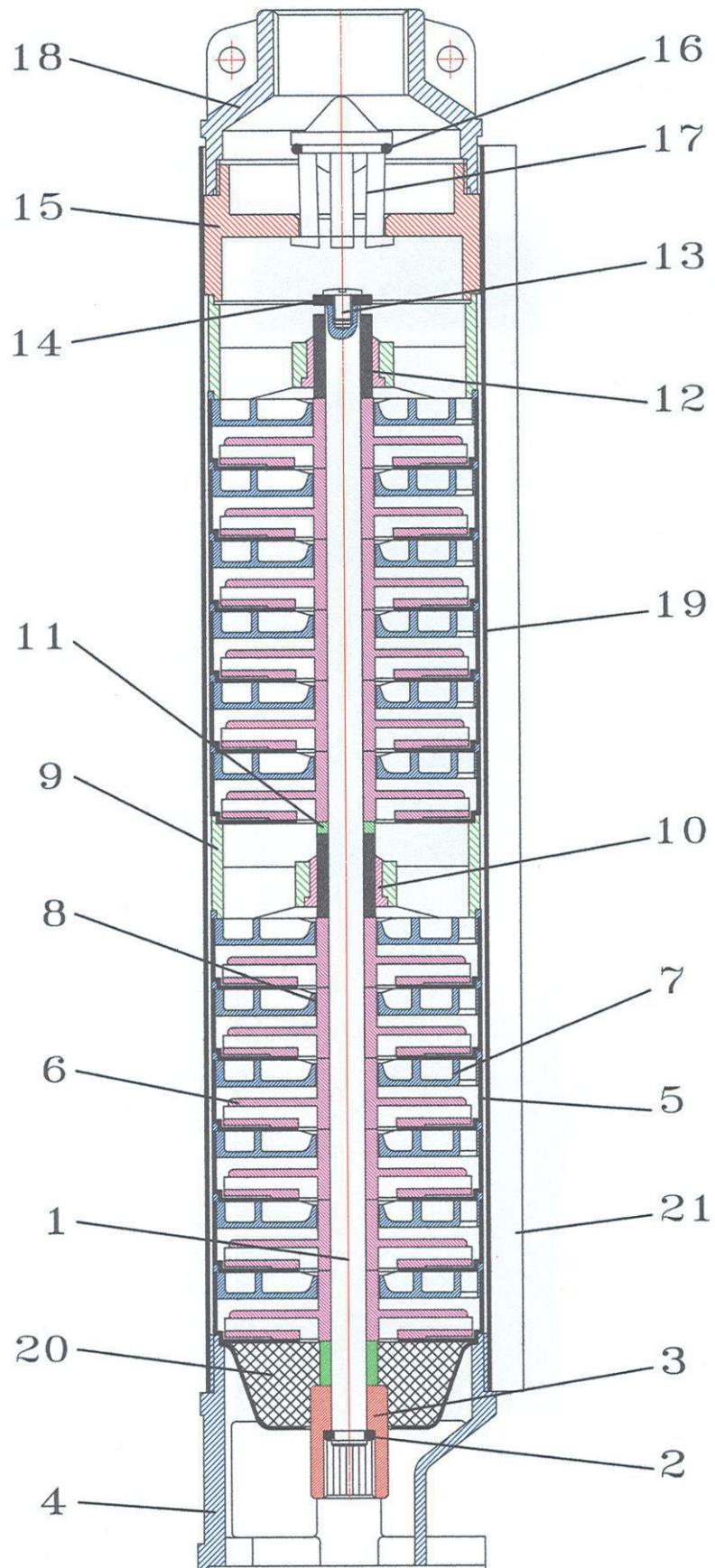


Погружные скважинные насосы ИМРО Нориловая серия 4"



SK 401 -SK 402 - SK 403 - SK 404 - SK 406 - SK 408 - SK 412 - SK 415

Описание материалов

Детализовка	Виды материалов
1 Вал	Нержавеющая сталь (AISI 304)
2 Стопорное кольцо	Нержавеющая сталь (AISI 304)
3 Муфта	Нержавеющая сталь (AISI 304)
4 Всасывающий корпус	Нержавеющая сталь (AISI 304)
5 Корпус секции	Нержавеющая сталь (AISI 304-430)
6 Крыльчатка	Поликарбонат
7 Диффузор	Норил
8 Втулка	Пластик
9 Корпус втулки	Пластик
10 Втулка	Пластик
11 Регулировочное кольцо	Поликарбонат
12 Втулка	Пластик
13 Винт	Нержавеющая сталь (AISI 304)
14 Шайба	Нержавеющая сталь (AISI 316)
15 Корпус клапана	Пластик
16 Уплотнительное кольцо обратного клапана	Каучук
17 Обратный клапан	Пластик
18 SK 401 -SK 402 - SK 403 - SK 404: Корпус обратного клапана 1 1/4" 11TPI SK 406 -SK 408 - SK 412 - SK 415: Корпус обратного клапана 2" 11TPI	Нержавеющая сталь (AISI 304)
19 Корпус насоса	Нержавеющая сталь (AISI 304)
20 Фильтр	Нержавеющая сталь (AISI 304)
21 Защита питающего провода	Пластик (PVC)

Опции

Всасывающий корпус и Корпус клапана: из чугуна
Двигатель насоса с рубашкой охлаждения