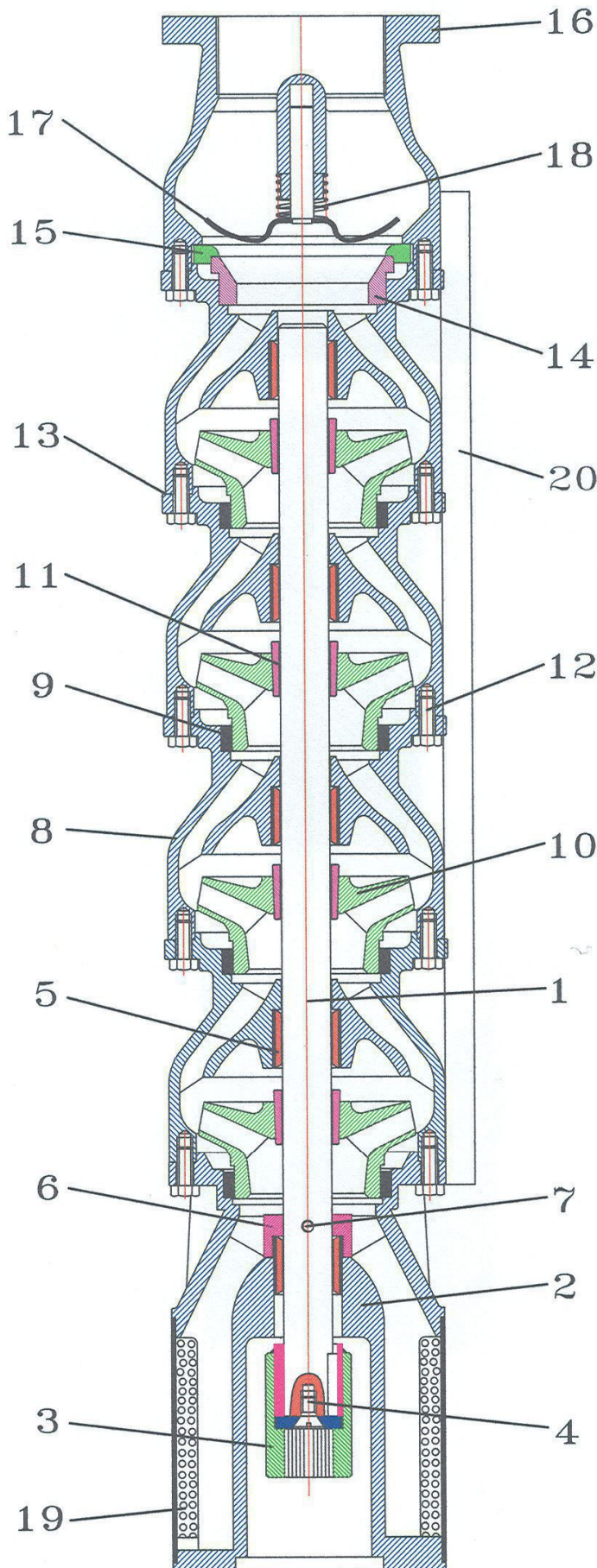


Döküm Pompalar Cast Iron Pumps

Чугунная серия



5''
S 518
S 521
S 524
S 525
S 535
S 540

6''
S 630
S 645
S 655
S 675
S 690

7''
S 775
S 790
S 7120
S 7150

8''
S 8090
S 8120
S 8180
S 8240

10''
S 10180
S 10240
S 10300

MALZEME LİSTESİ

NO	PARÇA ADI	MALZEME
1	Mil	Paslanmaz çelik (AISI 420)
2	Emiş	Pik döküm (GG25)
3	Kaplin	Paslanmaz çelik (AISI 420)
4	Kaplin civatası	Paslanmaz çelik (AISI 304)
5	Orta burç	Kauçuk/Çelik
6	Kumluk	Paslanmaz çelik (AISI 420)
7	Kumluk civatası	Paslanmaz çelik (AISI 304)
8	Difüzör	Pik döküm (GG25)
9	Aşınma bileziği	Kauçuk/Çelik
10	Fan	Pik döküm (GG25)
11	Konik kama	Paslanmaz çelik (AISI 420)
12	Civata	Paslanmaz çelik (AISI 304)
13	Conta	Klindirik
15	Klepe lastiği	Kauçuk
16	S 518 - S 521 - S 524 : Klepe 2 1/2" çıkışlı 11 diş 525 - S 535 - S 540 - S 635 - S 645 : Klepe 3" çıkışlı 8 diş 655 - S 675 - S 690 - S 775 - S 790 : Klepe 4" çıkışlı 8 diş S 7120 - S 7150 : Klepe 5" çıkışlı 8 diş S 8090 - S 8120 - S 8180 - S 8240 : Klepe 5" çıkışlı 8 diş 10180 - S 10240 - S 10300 : Klepe 6" çıkışlı 11 diş	Pik döküm (GG25)
17	Klepe disk	Bronz (Gz-Rg5)
18	Klepe yayı	Paslanmaz çelik (AISI 304)
19	Süzgeç	Paslanmaz çelik (AISI 304)
20	Kablo muhafaza	Plastik

PSİYONLAR

Döküm malzemeler : Sfero, bronz, özel bronz
 S 525 - S 535 - S 540 : Klepe çıkışı : 3" 11 diş veya flanşlı bağlantı
 S 635 - S 645 : Klepe çıkışı : 3" - 4" 11 diş veya flanşlı bağlantı
 S 655 - S 675 - S 690 : Klepe çıkışı : 4" 11 diş
 S 775 - S 790 : Klepe çıkışı : 4" 11, 5" 8-11 Diş veya flanşlı bağlantı
 S 7120 - S 7150 : Klepe çıkışı : 4" 8-11, 5" 11 Diş veya flanşlı bağlantı
 S 8090 - S 8120 - 8180 - 8240 : Klepe çıkışı : 5" 11 diş veya flanşlı bağlantı
 S 10180 - S 10240 - S 10300 : Klepe çıkışı : 6" 8 diş veya flanşlı bağlantı
 Aşınma halkası, ortaburç : Bronz
 Pompa grubu : Soğutma kılıfı
 Stoplama vidası

DESCRIPTION MATERIAUX

NO	NOM DE PIECE	MATERIEL
1	Arbre	Acier inox (AISI 420)
2	Support	Fonte (GG25)
3	Accouplement	Acier inox (AISI 420)
4	Vis d'accouplement	Acier inox (AISI 304)
5	Coussinet	Caoutchouc / Acier
6	Para-Sable	Acier inox (AISI 420)
7	Vis de para-sable	Acier inox (AISI 304)
8	Diffuseur	Fonte (GG25)
9	Bague d'usure	Caoutchouc / Acier
10	Roue	Fonte (GG25)
11	Clavette	Acier inox (AISI 420)
12	Vis	Acier inox (AISI 304)
13	Glande	Guarnital
15	Bag d'usure de clapet	Caoutchouc
16	S 518 - S 521 - S 524 : Corps du clapet 2 1/2" sortie 11 TPI S 525 - S 535 - S 540 - S 635 - S 645 : Corps du clapet 3" sortie 8 TPI S 655 - S 675 - S 690 - S 775 - S 790 : Corps du clapet 4" sortie 8 TPI S 7120 - S 7150 : Corps du clapet 5" sortie 8 TPI S 8090 - S 8120 - S 8180 - S 8240 : Corps du clapet 5" sortie 8 TPI S 10180 - S 10240 - S 10300 : Corps du clapet 6" sortie 11 TPI	Fonte (GG25)
17	Disque de clapet	Bronze (Gz-Rg5)
18	Ressort de clapet	Acier inox (AISI 304)
19	Crépine d'aspirant	Acier inox (AISI 304)
20	Gaine de câble	Resine

LES OPTIONS

Materiaux en fonte: Fer, bronze, bronze spécial
 S 525 - S 535 - S 540 : Corps du clapet 3" sortie 11 TPI ou connection bridée
 S 635 - S 645 : Sortie de Clapet: 3" - 4" 11 TPI ou connection bridée
 S 655 - S 675 - S 690 : Sortie de Clapet: 4" 11 TPI
 S 775 - S 790 : Sortie de Clapet: 4" 11, 5" 8-11 TPI ou connection bridée
 S 7120 - S 7150 : Sortie de Clapet: 4" 8-11, 5" 11 TPI ou connection bridée
 S 8090 - S 8120 - 8180 - 8240 : Sortie de Clapet: 5" 11 TPI ou connection bridée
 S 10180 - S 10240 - S 10300 : Sortie de Clapet: 6" 8 TPI ou connection bridée
 Bague d'usure, maintien: Bronze
 Moteur & Pompe: Chemise de refroidissement
 Vis d'arrêt

Описание материалов

Деталировка	Виды материалов
1 Вал	Нержавеющая сталь (AISI 420)
2 Всаывающий корпус	Чугун (GG25)
3 Муфта	Нержавеющая сталь (AISI 420)
4 Винт муфты	Нержавеющая сталь (AISI 304)
5 Подшипник скольжения	Каучук/Сталь
6 Защита от песка	Нержавеющая сталь (AISI 420)
7 Винт-фиксатор	Чугун (GG25)
8 Диффузор	Нержавеющая сталь (AISI 304)
9 Щелевое кольцо	Каучук/Сталь
10 Крыльчатка	Чугун (GG25)
11 Втулка коническая	Нержавеющая сталь (AISI 304)
12 Болт	Нержавеющая сталь (AISI 420)
13 Прокладка	Клингерит
15 Резиновое кольцо клапана	Резина
16 S 518 - S 521 - S 524 : Корпус обратного клапана 2 1/2" 11 TPI S 525 - S 535 - S 540 - S 635 - S 645 : Корпус обратного клапана 3" 8 TPI S 655 - S 675 - S 690 - S 775 - S 790 : Корпус обратного клапана 4" 8 TPI S 7120 - S 7150 : Корпус обратного клапана 5" 8 TPI S 8090 - S 8120 - S 8180 - S 8240 : Корпус обратного клапана 5" 8 TPI S 10180 - S 10240 - S 10300 : Корпус обратного клапана 6" 11 TPI	Чугун (GG25)
17 Тарелка клапан	Бронза (Gz-Rg5)
18 Пружина клапана	Нержавеющая сталь (AISI 304)
19 Фильтр	Нержавеющая сталь (AISI 304)
20 Защита питающего провода	Пластик

Опции

Материал литья: чугун, бронза, специальная бронза
 S 525 - S 535 - S 540 : Выпускной клапан 3" 11 TPI или фланцевое соединение
 S 635 - S 645 : Выпускной клапан 3" - 4" 11 TPI или фланцевое соединение
 S 655 - S 675 - S 690 : Выпускной клапан 4" 11 TPI
 S 775 - S 790 : Выпускной клапан 4" 11 TPI, 5" 8-11 TPI или фланцевое соединение
 S 7120 - S 7150 : Выпускной клапан 4" 8-11 TPI, 5" 11 TPI или фланцевое соединение
 S 8090 - S 8120 - 8180 - 8240 : Выпускной клапан 5" 11 TPI или фланцевое соединение
 S 10180 - S 10240 - S 10300 : Выпускной клапан 6" 8 TPI или фланцевое соединение
 Материал изготовления компенсационного кольца, подшипника: бронза
 Двигатель с рубашкой охлаждения
 Стопорный винт

DESCRIPCIÓN DE LOS MATERIALES

NO	NOMBRE DE LA PARTE	MATERIAL
1	Eje	Acero inoxidable (AISI 420)
2	Soporte	Fundicion (GG25)
3	Acoplador	Acero inoxidable (AISI 420)
4	Tornillo del acoplador	Acero inoxidable (AISI 304)
5	Cojinete	Goma/Acero
6	Antiarena	Acero inoxidable (AISI 420)
7	Tornillo del antiarena	Acero inoxidable (AISI 304)
8	Difusor	Fundicion (GG25)
9	Anillo antidesgaste	Goma/Acero
10	Impulsor	Fundicion (GG25)
11	Caquillo	Acero inoxidable (AISI 420)
12	Tornillo	Acero inoxidable (AISI 304)
13	Placa	Guarnital
15	Desgaste de la válvula	Goma
16	S 518 - S 521 - S 524 : Cuerpo válvula 2 1/2" salida 11 TPI S 525 - S 535 - S 540 - S 635 - S 645 : Cuerpo válvula 3" salida 8 TPI S 655 - S 675 - S 690 - S 775 - S 790 : Cuerpo válvula 4" salida 8 TPI S 7120 - S 7150 : Cuerpo válvula 5" salida 8 TPI S 8090 - S 8120 - S 8180 - S 8240 : Cuerpo válvula 5" salida 8 TPI S 10180 - S 10240 - S 10300 : Cuerpo válvula 6" salida 11 TPI	Fundicion (GG25)
17	Válvula	Bronze (Gz-Rg5)
18	Resorte de válvula	Acero inoxidable (AISI 304)
19	Rejilla	Acero inoxidable (AISI 304)
20	Protector del cable	Resina

OPCIONES

Materiales para molde: Hierro, bronce, bronce especial
 S 525 - S 535 - S 540 : Cuerpo válvula 3" salida 11 TPI o conexión del reborde
 S 635 - S 645 : Salida de válvula: 3" - 4" 11 TPI o conexión del reborde
 S 655 - S 675 - S 690 : Salida de válvula: 4" 11 TPI
 S 775 - S 790 : Salida de válvula: 4" 11, 5" 8-11 TPI o conexión del reborde
 S 7120 - S 7150 : Salida de válvula: 4" 8-11, 5" 11 TPI o conexión del reborde
 S 8090 - S 8120 - 8180 - 8240 : Salida de válvula: 5" 11 TPI o conexión del reborde
 S 10180 - S 10240 - S 10300 : Salida de válvula: 6" 8 TPI o conexión del reborde
 Anillo antidesgaste, cojinete: Bronce
 Motor & Bombas: Camisa de refrigeration
 Tornillo de parada