

Горячее предложение

на фильтр-пресс закрытого типа KLU 630/21-20 НАЕ производства REGADA (Словакия) в комплекте с насосом Netzsch (Германия)

Фильтр-пресс находился в эксплуатации (пилотный режим) 1-2 месяца, изготовлен в 2008 году.

Предполагаемая стоимость фильтр-пресса 1,2 млн. руб. РФ. Возможен торг.

Будем рады ответить на любые интересующие вопросы технического или коммерческого характера по телефонам (495)913-64-42, 916-16-33, 8-916-802-36-66 (корпоративный) или по E-mail: info@technopolus.ru

Технические характеристики фильтр-пресса

Отток фильтрата	закрытый
Размер фильтровальной плиты [mm]	630 x 630
Рабочее давление наполнения [МПа]	max.1.5
Давление закупировки[МПа]	max. 30
Толщина пласта [mm]	20
Количество камер [pcs]	20
Поверхность фильтрования [m ²]	10,8
Вместимость фильтр-пресса [dm ³]	99
Сжатие плит	электروهидравлическое(НАЕ)
Перемещение плит	вручную
Температура среды, С	+80
Габаритные размеры, мм	2206x1200x1370
Масса [kg]	1343
Плиты	полипропилен
Ткани	полипропилен
Исполнение	негерметичное
Основной материал станины	углеродистая сталь, покрытие- полиуретановая эмаль
Поставка	Фильтр-пресс сборный и упакован в деревянной таре

Насос НЕМО с основанием и приводом NM031BY04S24B

Перекачиваемая среда:

перекачиваемая среда состав		карбид кремния и промышленное масло нет данных
плотность предполож.	кг/дм ³	1,5
крупность ок.	мм	0 до 0,02
величина pH предполож		5 до 7
доля твердых веществ(% к весу)	%	30
динамическая вязкость предп.	мПас	30000
кинематическая вязкость	мм ² /сек	20000,00
давление пара	бар	нет данных

Условия эксплуатации:

	ед.изм	велич.номин	велич.миним.	велич.макс
производительность ок.	м ³ /час	1	1	1
дифференц.давление	бар	14,00	14,00	14,00
давл.во всасыв.патрубке	бар	1,00	1,00	1,00
давл.в напорн.патрубке	бар	15,00	15,00	15,00
число оборотов ок.	1/мин	253	253	253
скорость скольжения	м/сек	0,56	0,56	0,56
частота ок.	гц	50	50	50
потребл. мощность на валу нас	кВт	0,64	0,64	0,64
рабочий момент	Нм	23,9	23,9	23,9
пусковой момент	Нм	37,5	37,5	37,5
рабочая температура ок.	°С	40	20	60

Агрегат

Исполнение

установка

горизонтальная

Общие условия эксплуатации

место установки

в закрытом помещении

температура окруж.среды

ок. 20°С

влажность воздуха

до 50%

вид режима

длительный

рабочее время

8 ч/сутки

рабочее напряжение

400 В

количество фаз

3

рабочая частота

50 гц

Окраска

цвет агрегата

стандарт производителя

система покрытия

система 1 (стандарт)

Насос НЕМО

Общие признаки

фирменная табличка на насосе	на нем/англ.яз. из спец.стали
исполнение	стандарт (с логотипом)
направление вращения	влево, смотря на приводной вал

Корпус насоса/ концевой патрубок

Материал	хр-ник-молибд.17-12-2
положение патрубка корпуса	вертикально вверх
функция патрубка на корпусе:	подключ. всаса
исполнение патрубка:	фланцевое ДИН 2501
номин.размер/номин.давл.на корпусе насоса:	ДН 65 ПН 16
вид концевого патрубка:	фланцевое ДН 2501
номин.размер/номин.давл на конц.патрубке:	ДН 65 ПН 40
функция:	подключ.напора
уплотнения корпуса:	пербунан

уплотнение вала

вид/тип	сальниковая набивка
материалы:	арамид

вращающиеся части

материалы	хр-ник-молибд.17-12-2
поверхность приводного вала	окись хрома
исполнение уплотнения	с запорной жидкостью

шарниры

вид	болтовой
исполнение	болтовое SM
материал	пербунан/1.4401
смазка	минеральное масло