Химические центробежные одноступенчатые насосы типа X AX XM AXП AXO XO AXMO



Химические консольные насосные агрегаты X, АX, XM. Центробежные горизонтальные одноступенчатые консольные (XM-моноблочные) с опорой на корпусе, различного исполнения по материалу проточной части и типу уплотнения. Полупогружные насосные агрегаты АХП, ХП. Центробежные вертикальные одноступенчатые погружные с опорами в перекачиваемой жидкости, различного исполнения по материалу проточной части, типу уплотнения и глубине погружения.

Технические характеристики

Полупогружные насосные агрегаты АХП, ХП. Центробежные вертикальные одноступенчатые погружные с опорами в перекачиваемой жидкости, различного исполнения по материалу проточной части, типу уплотнения и глубине погружения.

Назначение:

Для перекачивания химически активных и нейтральных жидкостей (в том числе для горячих и кристаллизующихся жидкостей - исполнение «О», а также для взрыво- и пожароопасного производства - исполнение «Е») плотностью не более $1850~\rm kr/m2$, вязкостью до $30x10-6~\rm m2/c$, содержащих твердые включения:

- насосы «Х» размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %;
- насосы «АХ» размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%.

Насосы выпускаются в климатическом исполнении У и категории размещения 2, 3 ГОСТ 15150. Для насосов с проточной частью из материала «Д» вид климатического исполнения «УХЛ4».

Приводом насосов в агрегатах являются электродвигатели общепромышленного и взрывобезопасного исполнения.

Агрегаты изготавливаются в общепромышленном исполнении.

По требованию заказчика агрегаты и насосы могут быть изготовлены в конструктивном исполнении «Е» для установки во взрывоопасных зонах категории В-1 а, В-1 б, В-Па, П-I и П-И, в соответствии с ГОСТ 26-06-2028.

Варианты исполнения проточной части:

А-углеродистая сталь 25Л;

Д - хромистый чугун типа 4Х28;

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12 pkn@nt-rt.ru | | www.pinsky.nt-rt.ru



К - хромоникелевая стал ь типа 12X18H9T;

E - хромоникельмолибденовая сталь типа 12X18H12M3TЛ;

 U - хромоникельмолибденовая сталь типа ОЭХН25МДТЛ;

Н - сплав на никелевой основе;

Т -титан и его сплавы.

Марка насоса	Подача (м ³ /ч)	Напор (м)	Мощность двигателя (кВт)
XM 32-20-125	3,15	25	1,1
X 50-32-125	12,5	20	2,2-4,0
X 50-32-250	12,5	80	15,0-30,0
X 65-50-125	25	20	3,0-5,5
X 65-50-160	25	32	5,5-11,0
X 80-65-160	50	32	11,0-18,5
X 80-50-200	50	50	15,0-30,0
X 80-50-250	50	80	30,0-55,0
X 100-80-160	100	32	18,5-37,0
X 100-65-200	100	50	37,0-55,0
X 100-65-250	100	80	55,0-90,0
X 100-65-315	100	125	110-200
X 150-125-315	200	32	45,0-90,0
AX 3/15	3	15	1,5-3,0
AX 40-25-125	6,3	20	2,2-3,0
AX 50-32-125	12,5	20	2,2-4,0
AX 65-50-125	25	20	3,0-4,0
AX 40-25-160	6,3	32	3,0-5,5
AX 50-32-160	12,5	32	5,5-7,5
AX 65-50-160	25	32	5,5-11,0
AX 80-65-160	50	32	11,0-18,5
AX 50-32-200	12,5	50	15,0-18,5

AX 65-40-200	25	50	15,0-22,0
AX 80-50-200	50	50	15,0-30,0
AX 100-65-315	50	32	11,0-22,0
AX 100-65-400	50	50	22,0-37,0
AX 125-80-250	80	20	15,0-22,0
AX 125-100-315	125	32	30,0-45,0
AX 125-100-400	125	50	37,0-75,0
AX 150-125-315	200	32	55,0-75,0
AX 315/50	315	50	75-110