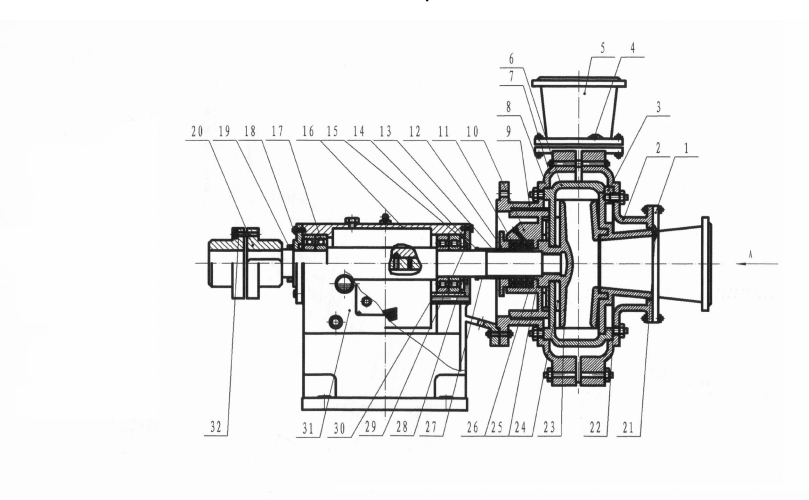
Электронасосные агрегаты АХН Q/H.10

Технические характеристики

	Подача м³/час	Напор, м	Частота вращения об/мин	η %	Кав. запас м	Размер твердых частиц мм
AXH 10/30.10	5-20	7.0-33.6	1480-2890	53.0	2.5	≤10
AXH 35/40.10	35	40	1440	41.0	2,5	≤10
AXH 60/30.10	23-80	7.4-35.8	700-1480	63.5	3.0	≤11
AXH 200/60.10	61-260	13.3-70.6	700-1480	67.8	3.5	≤13
AXH 200/40.10	61-245	9.1-48.6	700-1480	76.0	3.6	≤20
AXH 200/50.10	63-255	12.6-61.2	700-1480	71.3	3.9	≤20
AXH 250/70.10	79-331	17.1-86.0	700-1480	71.3	4.1	≤19
AXH 250/80.10	86-360	20.2-101.6	700-1480	71.3	4.1	≤19
AXH 300/15.10	119-364	4.4-17.8	590-980	68.1	3,2	≤19
AXH 450/50.10	137-550	15.4-64.5	500-980	77.5	3.8	≤27
AXH 450/60.10	154-600	18.9-78.5	500-980	75.0	3.9	≤27
AXH 750/80.10	230-900	24. 0-103. 7	500-980	74. 5	4. 5	€31
AXH 750/60.10	240-950	17. 2-74. 0	500-980	79. 3	4. 3	≤35
AXH 1200/60.10	473-1378	35. 0-80. 0	500-730	79.0	5. 3	≪42
AXH 1200/90.10	384-1504	31. 4–129. 8	500-980	77. 0	5. 1	≤42
AXH 1200/85.10	375-1468	30. 0-123. 8	500-980	77. 0	5. 1	≪42
AXH 1100/80.10	361-1415	27. 8-115. 0	500-980	77. 0	5. 0	≪42
AXH 1000/60.10	280-1341	18. 3-80. 9	500-980	81.6	4. 8	≪40

Устройство насоса



Спецификация деталей насоса

Nº	Наименование деталей	Кол-во
1	Входной патрубок	1
2	Крышка корпуса	1
3	Передняя половина корпуса	4
4	Шпилька	
5	Выходной патрубок	4
6	Внутренний корпус	1
7	Задняя половина корпуса	1
8	Кольцо уплотнительное	1
9	Кольцо уплотнительное	1
10	Стенка	1
11	Сальниковая набивка	
12	Нажимная втулка	1
13	Вал	1
14	Хомут	1
15	Подшипник передний	2
16	Корпус ходовой части	1
17	Подшипники задние	2
18	Крышка задних подшипников	1
19	Манжета	1
20	Полумуфта	1
21	Кольцо уплотнительное	1
22	Прокладка	1
23	Колесо рабочее	1
24	Импеллер	1
25	Прокладка	1
26	Кольцо фонарное	1
27	Защитная втулка	4
28	Кольцо упорное	1
29	Манжета	1
30	Подшипник передний	1
31	Станина	2
32	Палец	

Габаритно-присоединительные размеры определяются после заказа конкретного электронасосного агрегата.