

สรุปจำนวนเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า

ที่	ชนิดเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	ชนิด	ขนาดท่อออก		ปริมาณการสูบ ลิตร/วินาที ที่ ม.	จำนวน เต็ม	จำนวน ติดตั้ง
				นิ้ว	มม.			
1	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	เคเจไอ	SA	48"	1200	3000 ที่ 3 ม.	44	44
2	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	คูโบต้า	SA	48"	1200	3000 ที่ 4 ม.	1	1
3	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	จิ๋ว	SA	48"	1200	3000 ที่ 4 ม.	2	2
4	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	เคเจไอ	SA	40"	1000	2000 ที่ 3-4 ม.	15	14
5	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	ฮีบาร่า	SA	40"	1000	2000 ที่ 3 ม.	5	5
6	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	จิ๋ว	SA	40"	1000	2000 ที่ 4 ม.	2	1
7	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	จิ๋ว	SA	32"	800	1500 ที่ 3 ม.	2	2
8	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	จิ๋ว	SM	32"	800	1500 ที่ 12 ม.	4	4
9	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	เคเจไอ	SM	32"	800	1500 ที่ 14 ม.	4	4
10	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	อีไอเอ็ม	SA	32"	800	1500 ที่ 3 ม.	11	10
11	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	เคเจไอ	SA	28"	700	1000 ที่ 3 ม.	42	42
12	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	จิ๋ว	SA	28"	700	1000 ที่ 3 ม.	38	30
13	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	จิ๋ว	SA	28"	700	1000 ที่ 3.5 ม.	3	3
14	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูรูมิ	SR	24"	600	1000 ที่ 3 ม.	24	24
15	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบาร่า	SR	24"	600	1000 ที่ 3 ม.	4	4
16	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	24"	600	1000 ที่ 15 ม.	4	4
17	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่มบนพอลทูน	เคเจไอ	PR	24"	600	1000 ที่ 12 ม.	20	19
18	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	อีไอเอ็ม	SA	20"	500	500 ที่ 3.5 ม.	10	7
19	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	ฮีบาร่า	SA	20"	500	500 ที่ 3.5 ม.	17	13
20	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	จิ๋ว	SA	20"	500	500 ที่ 3.5 ม.	20	13
21	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	เคเจไอ	SA	20"	500	500 ที่ 3 ม.	34	25
22	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	เคเจไอ	SA	20"	500	500 ที่ 4 ม.	3	3
23	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	จิ๋ว	SA	20"	500	500 ที่ 3.5 ม.	11	11
24	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูรูมิ	SR	20"	500	500 ที่ 3.5 ม.	10	9
25	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบาร่า	SR	20"	500	500 ที่ 3.5 ม.	18	14
26	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบาร่า	SR	20"	500	500 ที่ 15 ม.	4	2
27	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	20"	500	350 ที่ 3.5 ม.	10	10
28	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	20"	500	350 ที่ 15 ม.	2	1
29	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบาร่า	SR	16"	400	350 ที่ 3.5 ม.	23	18
30	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ทีพีซี	SR	16"	400	350 ที่ 3.5 ม.	3	3
31	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแกนตั้ง	จอนตันตัน	VA	16"	400	350 ที่ 3.5 ม.	2	-
32	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	14"	350	350 ที่ 6 ม.	1	1
33	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	14"	350	350 ที่ 4 ม.	5	5
34	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR	14"	350	350 ที่ 4 ม.	1	1
35	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูรูมิ	SR	14"	350	300 ที่ 8 ม.	16	16
36	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	14"	350	300 ที่ 8 ม.	13	9
37	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	14"	350	300 ที่ 9 ม.	10	8
38	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	14"	350	300 ที่ 4 ม.	2	1
39	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซัมจิม	SR	14"	350	300 ที่ 8 ม.	1	1
40	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR	14"	350	300 ที่ 9 ม.	7	5
41	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR	14"	350	300 ที่ 5 ม.	2	2
42	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	14"	350	250 ที่ 2.5 ม.	20	15
43	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบาร่า	SR	12"	300	250 ที่ 2.5 ม.	15	8
44	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR	12"	300	250 ที่ 9 ม.	10	7
45	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	12"	300	250 ที่ 9 ม.	1	1
46	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูรูมิ	SR	12"	300	200 ที่ 4 ม.	14	9
47	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฟลิค	SR	12"	300	200 ที่ 2.5 ม.	19	15
48	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซาลิน	SR	12"	300	200 ที่ 2.5 ม.	4	2

สรุปจำนวนเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า (ต่อ)

ที่	ชนิดเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	ชนิด	ขนาดท่อออก		ปริมาณการสูบ ลิตร/วินาที ที่ ม.	จำนวน เต็ม	จำนวน ติดตั้ง
				นิ้ว	มม.			
49	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR	10"	250	130 ที่ 9 ม.	10	7
50	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	10"	250	130 ที่ 9 ม.	15	13
51	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแกนตั้ง	จอห์นสัน	VA	10"	250	130 ที่ 3 ม.	3	3
52	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฟลิค	SR	8"	200	130 ที่ 4 ม.	10	8
53	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฟลิค	SR	8/6"	150	130 ที่ 4 ม.	1	-
54	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูร์มิ	SR	8"	200	80 ที่ 9 ม.	7	7
55	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	8"	200	80 ที่ 8-9 ม.	11	8
56	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	6"	150	45 ที่ 4 ม.	10	8
57	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฟลิค	SR	6"	150	25 ที่ 8 ม.	4	2
58	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบารา	SR	6"	150	25 ที่ 15.2 ม.	8	5
59	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูร์มิ	SR	6"	150	25 ที่ 15 ม.	5	4
60	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฟลิค	SR	4"	100	20 ที่ 3 ม.	4	3
ยอดรวม							621	516

สรุปจำนวนเครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์ดีเซล

ที่	ชนิดเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	ชนิด	ขนาดท่อออก		ปริมาณการสูบ ลิตร/วินาที ที่ ม.	น้ำมันเชื้อเพลิง ลิตร/ชั่วโมง	จำนวน เต็ม	จำนวน ติดตั้ง
				นิ้ว	มม.				
1	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	แคว	DT	6"	400	350 ที่ 13.5 ม.	9	5	-
2	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	คัมมัน	DT	10"	250	130 ที่ 13.5 ม.	13	49	15
3	ชนิดฐานสกี	คัมมัน	DS	10"	250	130 ที่ 13.5 ม.	13	1	1
4	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	ฟอร์ด	DT	10"	250	130 ที่ 13.5 ม.	14	9	-
5	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	แคว	DT	10"	250	130 ที่ 13.5 ม.	16	9	-
6	ชนิดฐานสกี	แคว	DS	10"	250	130 ที่ 13.5 ม.	16	9	8
7	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	วีเอ็ม	DT	10"	250	130 ที่ 13.5 ม.	12	1	-
8	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	จอห์นเด็ย	DT	10"	250	130 ที่ 13.5 ม.	9	3	2
9	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	อีซูซู	DT	10"	250	130 ที่ 13.5 ม.	16	23	3
10	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	คัมมัน	DT	8"	200	90 ที่ 13.5 ม.	8	28	7
11	ชนิดฐานสกี	คัมมัน	DS	8"	200	90 ที่ 13.5 ม.	8	17	3
12	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	ฟอร์ด	DT	8"	200	90 ที่ 13.5 ม.	9	9	1
13	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	แคว	DT	8"	200	90 ที่ 13.5 ม.	9	13	4
14	ชนิดฐานสกี	แคว	DS	8"	200	90 ที่ 13.5 ม.	9	3	-
15	ชนิดฐานสกี	วีเอ็ม	DS	8"	200	90 ที่ 13.5 ม.	12	5	-
16	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	อีซูซู	DT	8"	200	90 ที่ 13.5 ม.	9	23	9
17	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	ฟอร์ด	DT	8/6"	150	50 ที่ 13.5 ม.	9	4	1
18	ชนิดท่อพญานาค	ยันมาร์	DP	7 1/2"	188	90 ที่ 2.0 ม.	1.5	1	-
19	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	คัมมัน	DT	6"	150	50 ที่ 13.5 ม.	6	4	-
20	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	ฟอร์ด	DT	6"	150	50 ที่ 13.5 ม.	9	11	1
21	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	แคว	DT	6"	150	50 ที่ 13.5 ม.	7	4	-
22	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	ยันมาร์	DT	6"	150	50 ที่ 13.5 ม.	5	25	11
23	ชนิดฐานสกี	ยันมาร์	DS	6"	150	50 ที่ 13.5 ม.	5	11	1
24	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	อีซูซู	DT	6"	150	50 ที่ 13.5 ม.	7	20	8
ยอดรวม							287	75	

หมายเหตุ SA = Submersible Axial flow PR = Pootoon Radial flow DT = Diesel Engine on Trailer
 SR = Submersible Radial flow VA = Vertical Axial flow DS = Diesel Engine on Ski
 SM = Submersible Mixed flow HH = High Head Pump DP = Diesel Engine on Pipe