



№	Наименование	Кол-во	Артикул
1	корпус насоса	1	645-242-001
2	кольцо диффузора	1	770-629-067
3a	диффузор модель 601	1	770-629-065
3b	диффузор модель 801	1	770-636-065
4	кольцо диафрагмы	1	770-629-008
5	диафрагма	1	770-629-066
6a	крыльчатка модель 601	1	770-629-068
6b	крыльчатка модель 801	1	770-636-068
7	сальник	1	770-629-011
8	крышка крыльчатки	1	770-629-070
9	кольцо задней крышки	1	770-629-015
10	стойка	1	645-242-010
11	винт	1	
12	шайба	1	
13	провод	1	
14	шайба	1	
15	пластина	1	
16	подшипник	2	770-629-029
17a	якорь модель 601	1	645-242-017
17b	якорь модель 801	1	645-259-017
18	болт	4	
19	корпус статора	1	770-629-044
20a	статор модель 601	1	645-242-020
20b	статор модель 801	1	645-259-020
21	шайба волнистая	1	770-629-047
22	крышка двигателя задняя	1	645-242-022
23	крыльчатка	1	770-629-049
24	кольцо стопорное	1	770-629-050
25	корпус двигателя	1	645-242-025
26	винт	4	
27	ручка для переноски	1	645-242-027
28	накладка на ручку	1	645-242-028
29	шнур сетевой	1	770-650-913
30	гайка зажима шнура	1	770-629-041
31	шайба	1	
32	зажим	1	
33	винт	2	
34	корпус выключателя	1	645-242-034
35	прокладка	1	
36	винт	4	
37	выключатель	1	770-629-032
38	крышка водозащитная	1	
39	прокладка корпуса выключателя	1	645-242-039
40	держатель конденсатора	1	645-242-040
41a	конденсатор модель 601	1	770-629-034
41b	конденсатор модель 801	1	770-636-034
42	крышка выключателя	1	645-242-042
43	винт	5	
44	основание	1	645-242-044
45	кольцо уплотнительное	1	770-629-013
47	гайка	2	
48	болт	2	
49	ресивер	1	770-643-001
50	блок автоматики	1	770-629-053
51	болт	1	770-629-057
53	кольцо уплотнительное	1	770-629-062
54	манометр	1	770-629-054
55	фитинг-переходник	1	770-629-052
56	кольцо уплотнительное	1	770-629-058
57	шланг в металлической оплётке	1	770-629-055
58	кольцо уплотнительное	1	
59	крышка транспортировочная	1	770-629-022
60	болт	8	
61	шайба	8	
62	пробка заливная	1	770-629-023

Quattro Elementi

Automatico 601, 801

Reparto tecnico

Disegno di montaggio

Ingegnere progettista capo

Antonio Saldatori

Quattro Elementi S.r.l., Italy

Page 1