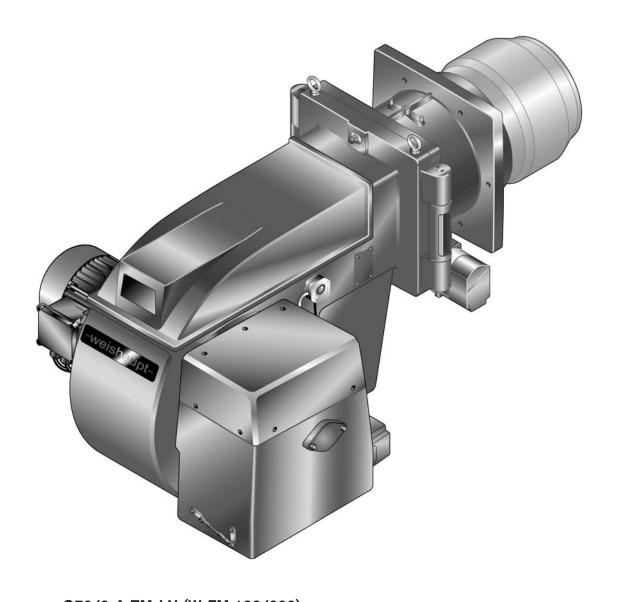
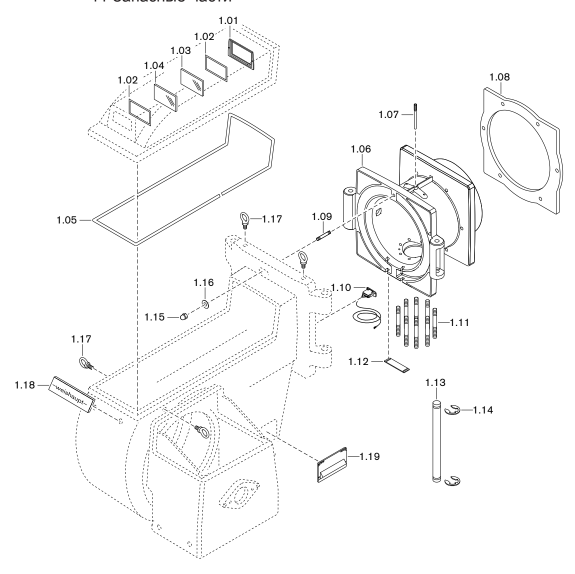
-weishaupt-

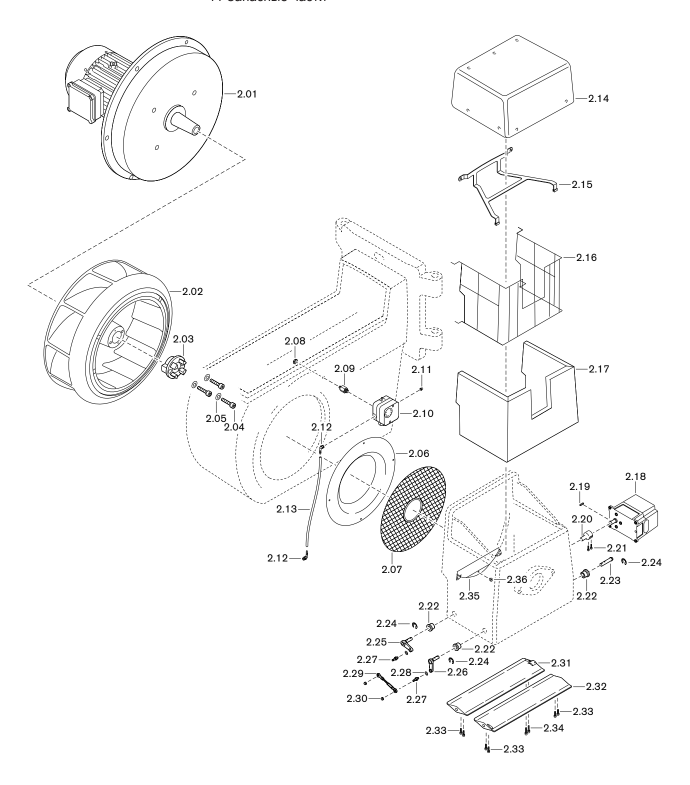
manual

Инструкция по монтажу и эксплуатации

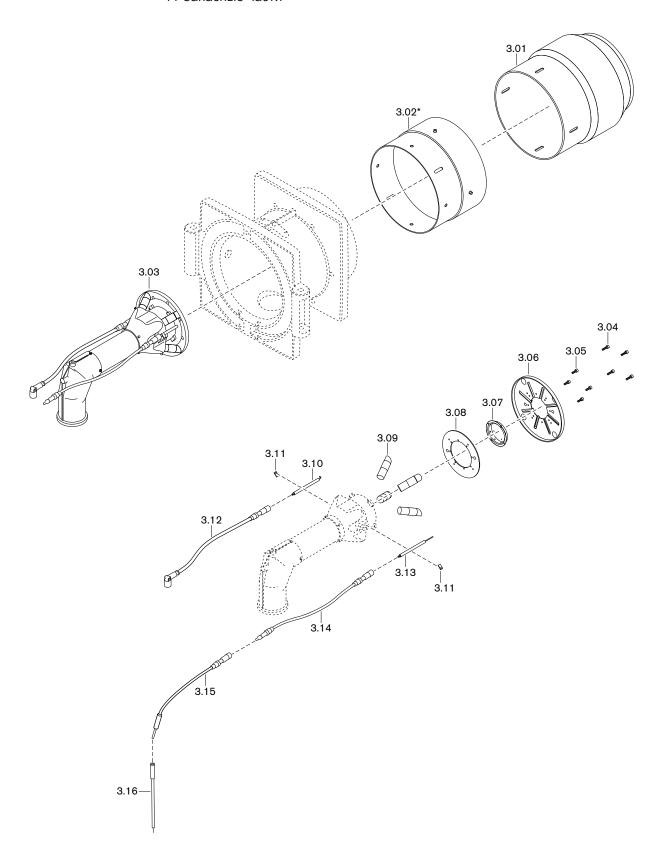




Поз.	Обозначение	Номер заказа
1.01	Рамка смотрового окна	175 305 01 08 7
1.02	Уплотнение 86,25 x 166,25	175 305 01 41 7
1.03	Смотровое стекло цветное, синее 2 х 85 х 165	175 305 01 11 7
1.04	Смотровое стекло 165 х 85	175 305 01 06 7
1.05	Профильная резина 12 x 12 x 6 черная	756 025
1.06	Поворотный фланец	191 207 01 01 7
1.07	Зажимный винт M12 x 182	277 505 14 11 7
1.08	Уплотнение фланца 8 x 550/600 x 491,5	211 704 01 03 7
1.09	Крепежная шпилька М16 Fo x 90 DIN 939	421 049
1.10	Концевой выключатель	211 304 01 06 2
1.11	Шпилька M16 Fo x 130	
	– ввинчиваемый конец 1 x d DIN 938 (16 мм)	421 046
	– ввинчиваемый конец 1,25 x d DIN 939 (20 мм)	421 047
1.12	Защитная крышка 2 x 50 x 180	191 207 01 03 7
1.13	Поворотная шпилька 25 x 506	181 274 01 08 7
1.14	Стопорная шайба 19 DIN 6799	431 618
1.15	Колпачковая гайка M16 DIN 1587	412 402
1.16	Шайба 17 x 50	181 274 01 20 7
1.17	Рым-болт M12 DIN 580	181 274 01 22 7
1.18	Фирменная табличка 68 x 295	181 274 01 18 7
1.19	Кабельный ввод W-FM в комплекте	211 104 01 05 2

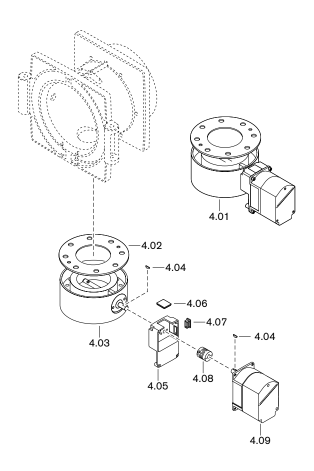


Поз.	Обозначение	Номер заказа
2.01	Двигатель D160/215-2 380-400В/ 50Гц, 440-460В	211 706 07 02 0
2.02	Вентиляторное колесо 590 х 160, синее	211 704 08 11 2
	– Съёмное устройство	121 362 00 13 2
2.03	Кулачковая муфта	211 704 09 01 7
2.04	Винт M8 x 40 DIN 912	402 503
2.05	Стопорная шайба S 8	490 005
2.06	Входное кольцо 570 х 386 х 75, 50 Гц	211 704 02 17 7
2.07	Решетка воздухозаборника 68 х 570	211 704 02 02 2
2.08	Шестигранная гайка BM10	411 507
2.09	Ввинчиваемый штуцер M10 x G 1/4 x 42	251 103 24 01 7
2.10	Реле давления LGW50 A2P 2,5 - 50 мбар	691 373
2.11	Колпачок 4,8 х 12,5	446 011
2.12	Ввинчиваемый штуцер R1/8	453 003
2.13	Шланг 4,0 x 1,75, чёрный	750 426
2.14	Крышка в комплекте с облицовкой и креплением	211 704 02 12 2
2.15	Крепежный уголок	217 704 02 16 2
2.16	Крепежная решетка	211 704 02 01 2
2.17	Облицовка 296 x 30 x 1240	181 274 02 30 7
2.18	Сервопривод SQM 48.497 A9 20 Нм	651 085
	– Кабельный ввод с 2 штекерами для W-FM	217 605 12 05 2
2.19	Призматическая шпонка 5 x 3 x 28 DIN 6885	490 314
2.20	Муфта SQM 48 D14 x D20	217 704 02 12 7
2.21	Винт M 5 x 25 DIN 912	402 249
2.22	Втулка подшипника в комплекте	211 504 02 30 2
2.23	Вал воздушной заслонки 12 х 65	211 704 02 16 2
2.24	Стопорное кольцо DIN 471 A 12 x 1,0	435 405
2.25	Вал воздушной заслонки 12 x 77 x 10 DEG	210 604 04 04 2
2.26	Вал воздушной заслонки 12 x 77 x 10 DEG	210 604 04 02 2
2.27	Шарнирный штифт M6/M8 x 1 x 32	110 574 02 04 7
2.28	Стопорная шайба S 8	490 005
2.29	Регулировочная тяга M6 x 131 мм	210 704 04 02 2
2.30	Шестигранная гайка М 6 DIN 985 -6	411 302
2.31	Привод воздушной заслонки	217 704 02 13 7
2.32	Воздушная заслонка	217 704 02 14 7
2.33	Винт M5 x 16 DIN 912 Precote-80	402 220
2.34	Винт M5 x 20 DIN 912 Precote-80	402 221
2.35	Воздушная направляющая	210 704 02 05 7
2.36	Распорная втулка 22 x 6,6 x 60 градусов	210 604 02 28 7

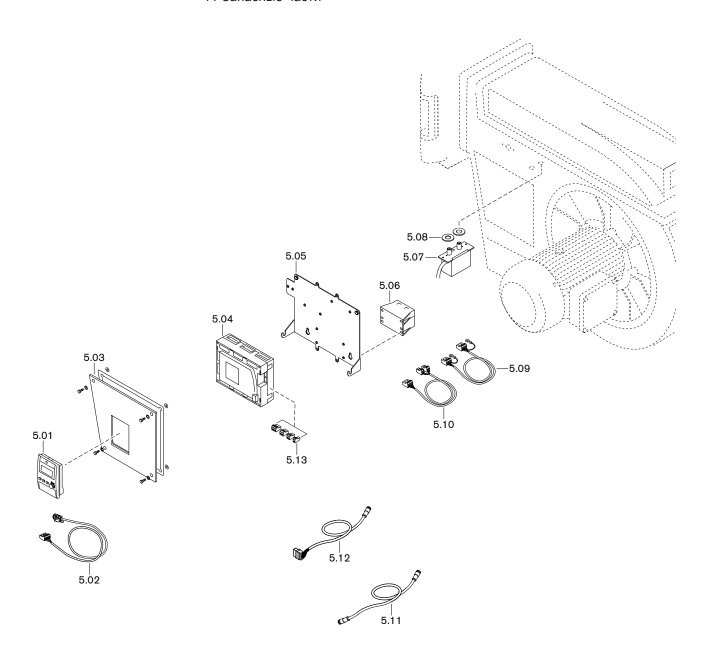


Поз.	Обозначение	Номер заказа
3.01	Пламенная труба G70/2-3a, исп. LN	217 705 14 09 2
3.02	Труба-удлинение*	
	– на 150 мм*	290 705 14 08 2
	– на 300 мм*	290 705 14 09 2
3.03	Смесительный корпус G70/2-A, исп. LN	217 705 14 10 2
	– с удлинением на 150 мм*	290 705 14 06 2
	– с удлинением на 300 мм*	290 705 14 12 2
3.04	Винт M 5 x 20 DIN 912 A2-70	402 247
3.05	Винт M 5 x 12 DIN 912 A4-70	402 261
3.06	Подпорная шайба 355 x 120 G70/2, исп. LN	217 705 14 13 7
3.07	Распределительное кольцо 140 X 20, отверстие 8 x 6,5 мм	217 705 14 15 7
3.08	Шайба 2 x 145 x 230 G70/2, исп. LN	217 705 14 16 7
3.09	Газовая трубка с форсункой 48 x 10 x 105 G70/2, исп. LN	217 705 14 17 7
3.10	Электрод зажигания для G40-70, исп. LN	217 405 14 16 7
3.11	Зажим 22 x 12 x 3	151 327 14 37 7
3.12	Кабель зажигания 11 /6,4	
	– 900 мм	217 204 11 09 2
	– 1100 мм*	217 204 11 11 2
	– 1300 мм*	217 204 11 12 2
3.13	Электрод ионизации Kanthal A1	151 243 14 13 7
3.14	Кабель ионизации 11 /6,4	
	– 1000 мм	217 203 14 57 2
	– 1200 мм*	217 203 14 59 2
3.15	Кабель ионизации 600 мм с переходником	217 104 17 02 2
3.16	Соединение кабеля ионизации	250 103 17 05 2

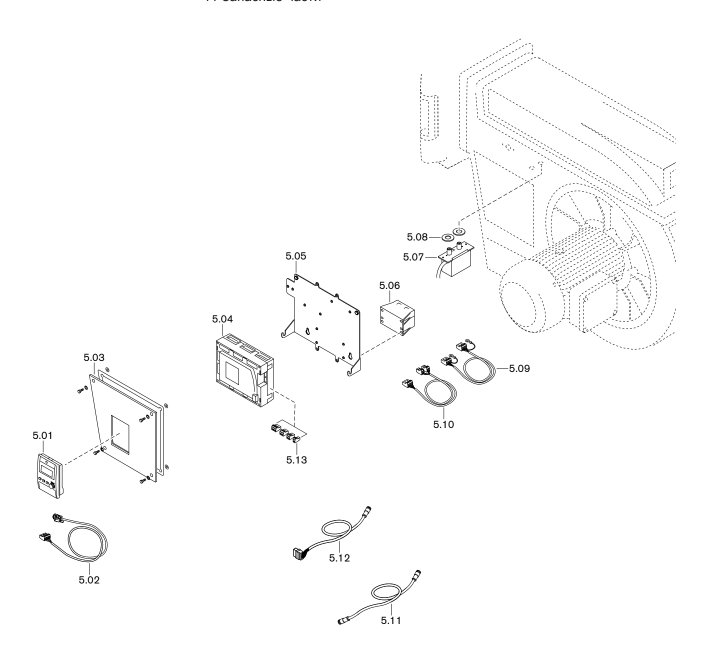
^{*} только с удлинением пламенной головы



Поз.	Обозначение	Номер заказа
4.01	Газовый дроссель DN100, в комплекте	217 605 25 02 0
4.02	Уплотнение 110 x 220 x 2 Tesnit BA-U, синее	177 205 00 03 7
4.03	Газовый дроссель DN100	250 605 25 01 2
4.04	Сегментная шпонка 3 x 3,7 DIN 6888 C45K	490 157
4.05	Промежуточный корпус для газового дросселя	217 704 25 02 7
4.06	Смотровое стекло 33 х 33 х 6	211 404 17 02 7
4.07	Квадратная заглушка GPN 270 R 3015	446 115
4.08	Муфта с выемкой под шпонку серии 2	217 704 15 10 7
4.09	Сервопривод SQM 45.291 A9 3 Hм	651 470
	– Кабельный ввод со штекером для W-FM	217 605 12 04 2
	– Кабельный ввод с 2 штекерами для W-FM	217 605 12 05 2



Поз.	Обозначение	Номер заказа
5.01	БУИ для W-FM 100/200	
	– Западная Европа 1 (GB, D, F, I, E, P)	600 430
	– Западная Европа 2 (GB, NL, DK, S, N, FIN)	600 431
	– Восточная Европа 1 (GB, PL, H, CZ, KRO, SLO)	600 432
	– Восточная Европа 2 (русский язык)	600 438
5.02	Кабель со штекером W-FMБУИ	
	– БУИ встроен в корпус горелки	217 706 12 10 2
	– БУИ отдельно, 4000 мм	217 706 12 19 2
	– БУИ отдельно, 2500 мм	217 706 12 43 2
	– БУИ отдельно, 1500 мм	217 706 12 42 2
5.03	Крышка для менеджера в комплекте	
	– для W-FM, если БУИ встроен	211 704 01 10 2
	– для W-FM, если БУИ отдельно	181 274 17 02 2
5.04	Менеджер горения 230 В; 50/60 Гц	
	– W-FM 100 без регулятора мощности	600 450
	– W-FM 100 с регулятором мощности	600 451
	– W-FM 200	600 453
5.05	Монтажная пластина для W-FM	217 605 17 01 2
5.06	Трансформатор для W-FM 100/200 AGG 5.220	600 331
5.07	Прибор зажигания W-ZG02/V для W-FM 230B	217 704 11 03 2
5.08	Уплотнительное кольцо 44 x 18 x 4 для прибора зажигания W-ZG02	211 163 11 02 7
5.09	Кабель со штекером от W-FM до трансформатора 12-0-12 В	217 706 12 79 2
5.10	Кабель со штекером от W-FM до трансформатора 230 B/12 B	217 706 12 01 2
5.11	Кабель со штекером от сервопривода SQM до сервопривода SQM, 1200 мм	217 605 12 10 2
5.12	Кабель со штекером от W-FM до сервопривода воздушной заслонки	217 605 12 21 2



Поз.	Обозначение	Номер заказа
5.13	Штекеры W-FM	
	 X3-01 включение двигателя 	716 300
	– Х3-02 реле давления воздуха	716 301
	– Х3-03 выключатель на фланце горелки	716 302
	– Х3-04 сеть и цепь безопасности	716 303
	– Х4-01 переключение топлива	716 304
	– Х4-02 прибор зажигания	716 305
	– Х4-03 магнитный клапан реле давления	716 306
	воздуха – X5-01 минимальное давление ж/т DSA58	716 307
	– X5-02 максимальное давление ж/т DSA46	716 308
	– X5-03 регулировочный контур	716 309
		716 310
	– X6-01 сигнал на запуск	716 310
	– X6-02 магнитная муфта насоса	
	– X6-03 предохранительный клапан	716 312
	– X7-01 клапан 2-й ступени	716 313
	– Х7-02 клапан 3-й ступени	716 314
	– Х7-03 задержка на запуске на газе	716 315
	– X8-01 индикация ж/т - газ	716 316
	– X8-02 дополнительный клапан ж/т	716 317
	– X8-03 клапан 1-й ступени; 2 x 110B	716 318
	– X9-01 газ, пилотный клапан, клапан V1, клапан V2, предохранительный клапан	716 319
	– X9-02 N, PE	716 320
	– Х9-03 реле макс. /мин. давления газа	716 321
	– Х10-01 трансформатор 230/12В	716 322
	– X10.02.1 датчик пламени QRB	716 323
	– X10-02.2 датчик пламени QRI	716 332
	– X50 БУИ по шине CAN	716 325
	 X51 сервопривод по шине CAN 	716 326
	– X52 трансформатор 2 x 12B	716 327
	– Х60 температурный датчик	716 328
	 X61 фактическое значение U/I 	716 329
	– X62 заданное значение U/I	716 330
	– Х63 выход 4-20мА	716 331
	– Х70 индуктивный датчик двигателя	716 333
	– Х71 газовый счетчик	716 334
	– Х72 счетчик ж/т	716 335
	 Х73 частотный преобразователь 	716 336