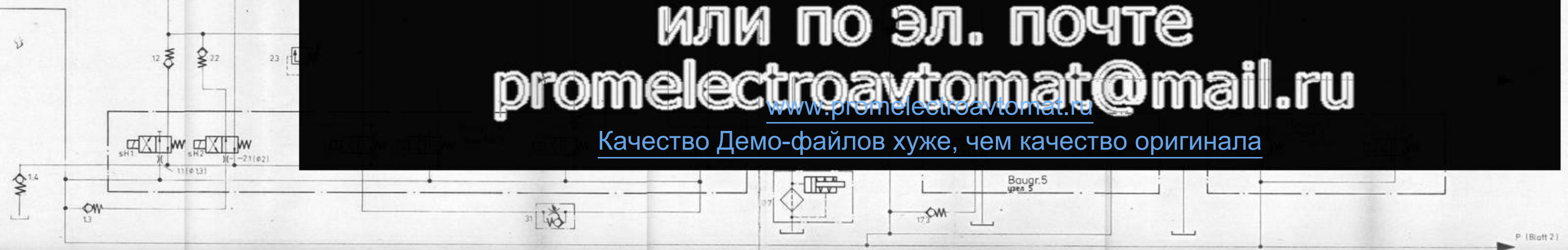
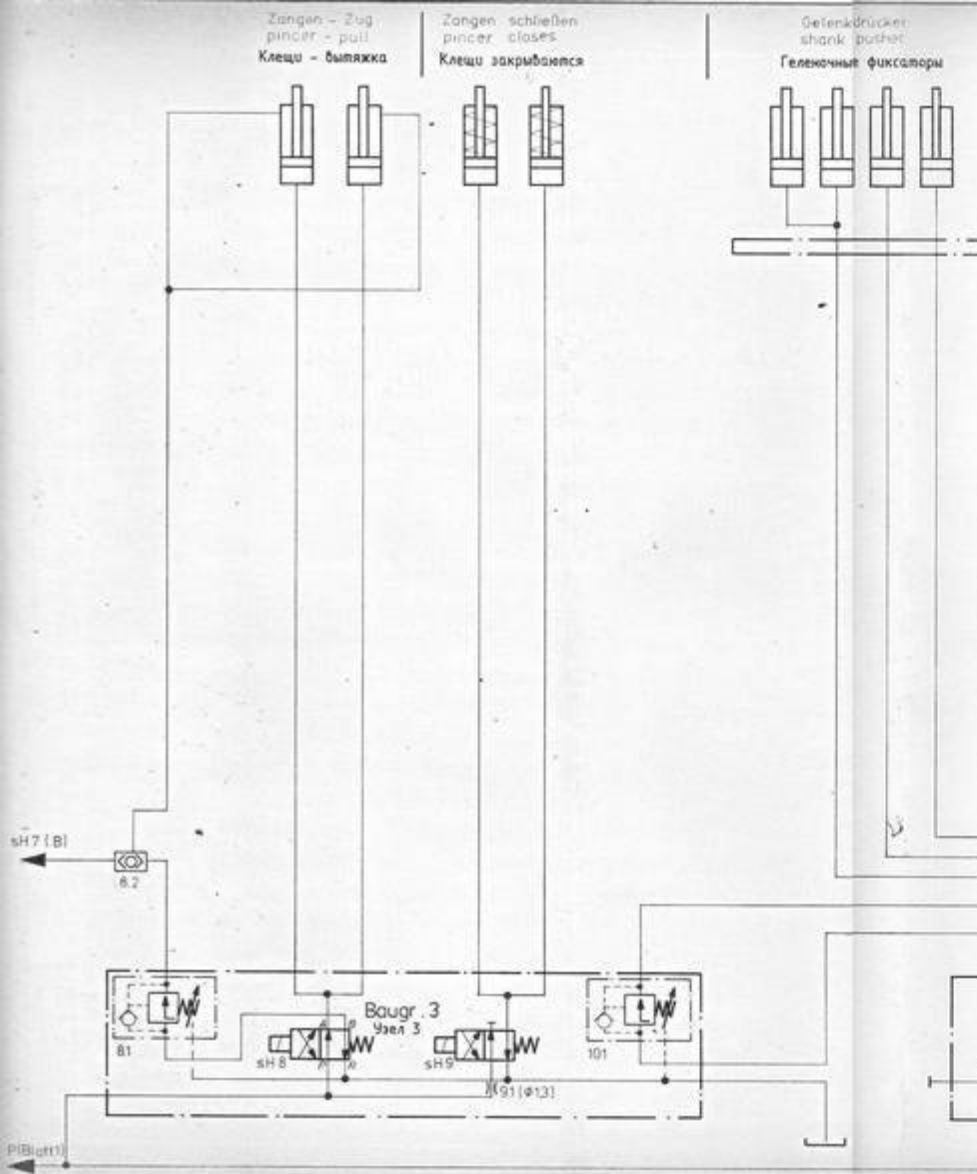


**Демо-файл.**  
**За полной версией**  
**обращайтесь на сайт**  
**[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)**  
**или по эл. почте**  
**[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)**  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
 Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала



Pos. Nr.	Bezeichnung Наименование:	Bestell. Nr.	Bez.
17.3	Rückschlagventil Обратный клапан	313.602.0.5	RHD 15-L
5.2 19.1	Drosselschraube Дроселирующий винт	0640.00-3802.0.3	(ø0,6)
7.1	Drosselschraube Дроселирующий винт	0640.00-0615.0.3	(ø 25)
5.1	Drosselschraube Дроселирующий винт	0640.00-0612.0.3	
3.1	Drosselrückschlagventil Дроселирующий обратный клапан	405.506.0.5	DRV 8-10/0-P/S 20
2.3	Druckbegrenzungsventil Редукционный клапан	400.451.0.5	DBD S6 K 10/100
12.14	Rückschlagventil Обратный клапан	313.658.0.5	RHV 10 L
2.2 1.3	Rückschlagventil Обратный клапан	313.681.0.5	RHZ 10 L
1.1	Drosselschraube Дроселирующий винт	0640.00-0606.0.3	(ø13)
2.1	Drosselschraube Дроселирующий винт	0640.00-0565.0.3	(ø 2)
sH 1-sH 5, sH 7, sH 17.1, sH 17.2, sH 18, sH 19	Magnetventil Электромагнитный клапан	405.311.0.5	0 810 090 105
0.8	Druckspeicher Аккумулятор	407.324.0.5	0531 502 556
0.7	Rücklauffilter Фильтр в силовой линии	407.218.0.5	045 530 204 8
0.5	Manometer Манометр	250.965.0.5	863-R $\frac{1}{2}$ -160
0.4	Kugelhahn Шариковый клапан	314.306.0.5	350.02 (R $\frac{1}{2}$ 1)
0.3	Rückschlagventil Обратный клапан	313.650.0.5	RHV 15-LR-ed
0.2	Filter Фильтр	400.507.0.5	UC-SE-1323 RV $\frac{1}{2}$
0.1	Pumpen Aggregat Насосный агрегат	6700-0800.01.0.2	



**Демо-файл.**  
**За полной версией**  
**обращайтесь на сайт**  
**[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)**  
**или по эл. почте**  
**[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)**

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
 Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

Pos.	Bezeichnung Наименование	Bestell. Nr.	Bez.
114, 115, 116, 117	Kugelhahn ball tap Шариковый клапан	314.305.0.5	350.02 (R 1/4")
15.3, 16.2	Drosselschraube throttle screw Дросселирующий винт	0640.00-0616.0.3	(ø 0,8)
91, 141	Drosselschraube throttle screw Дросселирующий винт	0640.00-0606.0.3	(ø 1,3)
81, 101, 14.2	Druckminderventil pressure reducing Редукционный клапан	406.032.0.5	0811-150-109
8.2, 113, 123, 133, 151, 11.8, 12.4, 13.6	Wechselventil alternating valve Селективный клапан	313.630.0.5	WV 10-L
111, 112, 121, 122, 131, 132, 134, 13.5, 14.3, 15.2, 16.1	Drosselrückschlagventil throttle reverse valve Дросселирующий обратный клапан	406.506.0.5	DRV8-10 /D-P/S 20
sH8 - sH16	Magnetventil solenoid valve Электромагнитный клапан	405.311.0.5	0810-090-106
Datum: 5.12.83	Hydraulikplan 640 TG		
Name: Sefan	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА 640 TG		
	0640.32-006.11.1	Blatt: 2	von: 3



	Вдвигание "ВКЛ"	Вдвигание "ВЫКЛ"	Опорная стойка колодок предварительное давление	Опорная стойка колодок высокое давление	Головка с пластинами	Обжимка пят, части	Клещи - вытяжка	Клещи - закрытие	Геленочный палец - обжимание	Геленочный палец - затыжка	2 гел. палец - высокое давление	1 гел. палец - высокое давление	Насос клея	Опускание сопла	Расхождение сопла	Движение нанесения клея	Вдвигка тексов	Вдвигка тексов	Отсекание тексов	Распределение тексов	Педальный выключатель	Опорная стойка колодок	Пластины	Пластины	Вдвигка тексов	Вдвигка тексов	Отсекание тексов	Отсекание тексов	Клещи	1 палец назад	1 палец - затыжка	2 палец - затыжка		
	sH1	sH2	sH3	sH4	sH5	sH7	sH8	sH9	sH10	sH11	sH12	sH13	sH14	sH15	sH16	sH17	sH17.2	sH18	sH19	1b100	1b201	1b202	1b203	1b204	1b205	1b206	1b207	1b208 + 209	1b210 + 211	1b212	1b213			
Опорная стойка колодок Вдвигание	<input type="radio"/>																			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Опорные стойки колодок Предварит. давление			<input type="radio"/>									<input checked="" type="radio"/>								<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Zeit d3
Клещи закрываются	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					<input type="radio"/>					<input checked="" type="radio"/>							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	" d5
Клещи-вытяжка	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	" d6

Обжимка пят, части	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>																																" d8
Нанесения клея	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>																																
1 палец - затыжка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																															
2 палец - затыжка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																															
Сопло назад	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																															
Геленок - затыжка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																															
1 палец назад	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																															
Пластины - закрытие	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																															
Пластины - раскрытие	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																															
Пластины - закрытие	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Опорная стойка колодок Высокое давление			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	" d10
Вдвигка тексов			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>									<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Пуансон тексов назад			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>													<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Опорн. стойка колодок назад					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>															<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Zeit
Пластины - раскрытие		<input type="radio"/>					<input type="radio"/>																				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	" d13
Отсекатели тексов назад																						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Zeit
Отсекание тексов																						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	"
Отсекатели тексов назад																						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

**Демо-файл.**  
**За полной версией**  
**обращайтесь на сайт**  
**[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)**  
**или по эл. почте**  
**[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)**

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
 Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

По выбору  
 Полуавтом.