

Открытое акционерное общество «Мозырский машиностроительный завод»

ПОДЪЕМНИК МОНТАЖНЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОПТ—9195

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ ОПТ-9195.0000000 КДС



2022

ОПТ-9195 / ОПТ-9195-01

Версия 01-03-2022



Введение

Каталог содержит номенклатуру сборочных единиц и деталей подъемника ОПТ-9195 и ОПТ-9195-01.

Номенклатуру деталей и сборочных единиц трактора содержится в каталоге на базовый трактор.

Стандартизованные детали (болты, гайки, шайбы и т.д.) даны с указанием их количества в соответствующей сборочной единице.

Под рисунками указаны наименование сборочных единиц и номера рисунков.

ОАО «Мозырский машиностроительный завод» постоянно совершенствует конструкцию подъемника монтажного специального ОПТ-9195, поэтому некоторые детали и сборочные единицы, приведенные в данном каталоге, могут не соответствовать указанным.

Назначение

Подъемник монтажный специальный ОПТ-9195 предназначен для эксплуатации в режиме подъемника или крана. В режиме подъемника подъемники предназначены для перемещения рабочего персонала к рабочим местам, где они выполняют работы с рабочей платформы (люльки), причем рабочий персонал заходит на рабочую платформу (люльку) и покидает ее только с положений доступа на уровне грунта. В режиме крана подъемники, предназначенные для монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.



Содержание

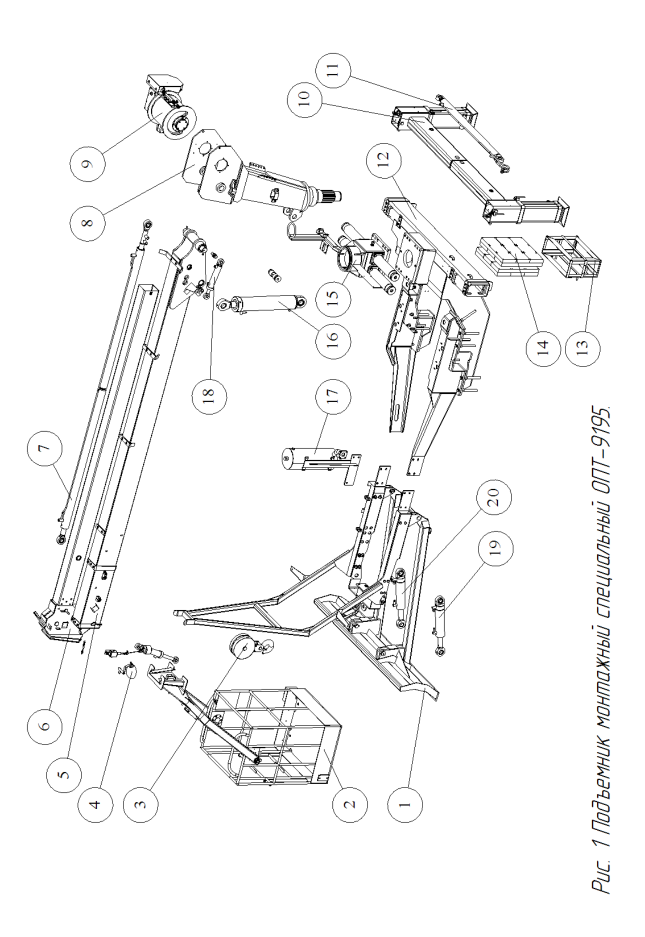
Каталог металлоконструкции	5
Подъемник монтажный специальный	
Установка отвала	
Люлька	
Корзина	
Подвеска	
Установка приборов освещения и сигнализации	
Установка стрелового оборудования	
Основание стрелы	
Секция	
Колонна	
Лебедка грузовая	
Редуктор	28
Размыкатель	30
Канатоукладчик	32
Установка опор	34
Рама	30
Установка гидробака	38
Механизм поворота	
Каталог гидроцилиндров	
Гидроцилиндр подъема стрелы	44
Гидроцилиндр отвала	
Гидроцилиндр выдвижения опор	48
Гидроцилиндр выдвижения стрелы	
Гидроцилиндр подъема опоры	
Гидроцилиндр коррекции	
Гидрооборудование	57
Электрооборудование	6.





Каталог металлоконструкции ОПТ-9195







	ОАО «Мозырский ностроительный завод»	Подъемник монтажный специальный ОПТ-9195/ ОПТ-9195-01		ОПТ-9195 Рис. 1
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
	ОПТ-17.00.000			82.1
1	ОПТ-17.00.000-01	Установка отвала	1	82.1
	ОПТ-17.00.000-02			920
	ОПТ-17.00.000-03			920.2
2	ОПТ-9195.67.00.000	Люлька	1	ОПТ-9195
	ОПТ-9195.68.00.000	Люлька	1	ОПТ-9195-01
3	ОПТ-9195.54.00.000	Подвеска	1	
4	ОПТ-9195.52.03.000	Установка приборов	1	
		освещения и		
		сигнализации		
5	ОПТ-9195.70.01.000	Основание стрелы	1	
6	ОПТ-9195.70.02.000	Секция	1	
7	ОПТ-52.16.000 или	Гидроцилиндр	1	
	ОПТ-9195.52.16.000			
8	ОПТ-9195.60.00.000	Колонна	1	
9	ОПТ-9195.58.00.000	Лебедка грузовая	1	
10	ОПТ-9195.57.00.000	Установка опор	1	
11	ОПТ-52.06.000 или	Гидроцилиндр	1	
	ОПТ-9195.52.06.000-01			
12	ОПТ-9195.56.00.000-01	Рама	1	
13	ОПТ-9195.00.20.000	Корзина	1	
14	ОПТ-9195.00.10.000	Подкладка	2	
15	ОПТ-9195А.50.00.000	Механизм поворота	1	
16	ГГЦ 125.020.000-04	Гидроцилиндр	1	
17	ОПТ-9195.16.00.000	Установка	1	
		гидробака		
18	ГГЦ 50.10.00.000-06	Гидроцилиндр	2	
19	ЦГ80-50.01.000	Гидроцилиндр	1	левый
20	ЦГ80-50.01.000-01	Гидроцилиндр	1	правый



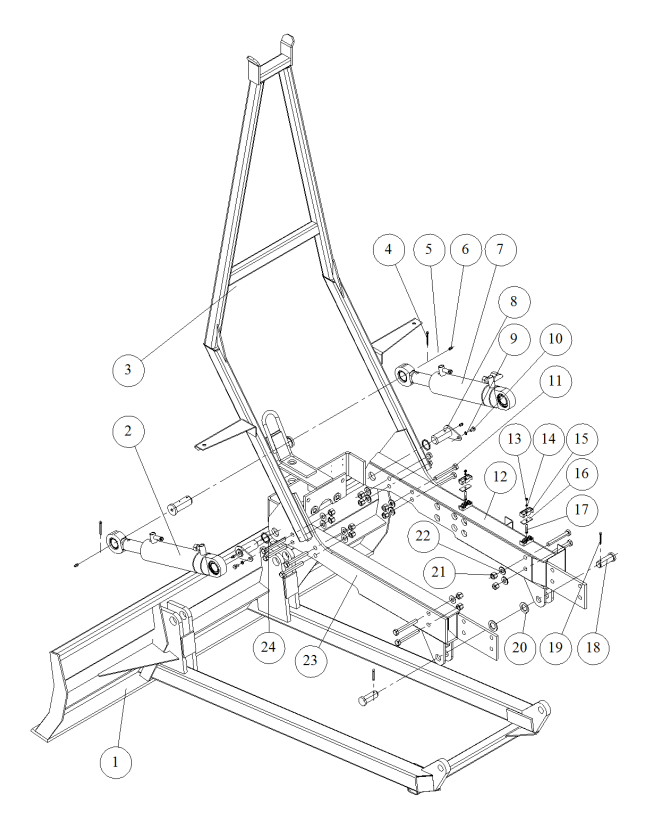
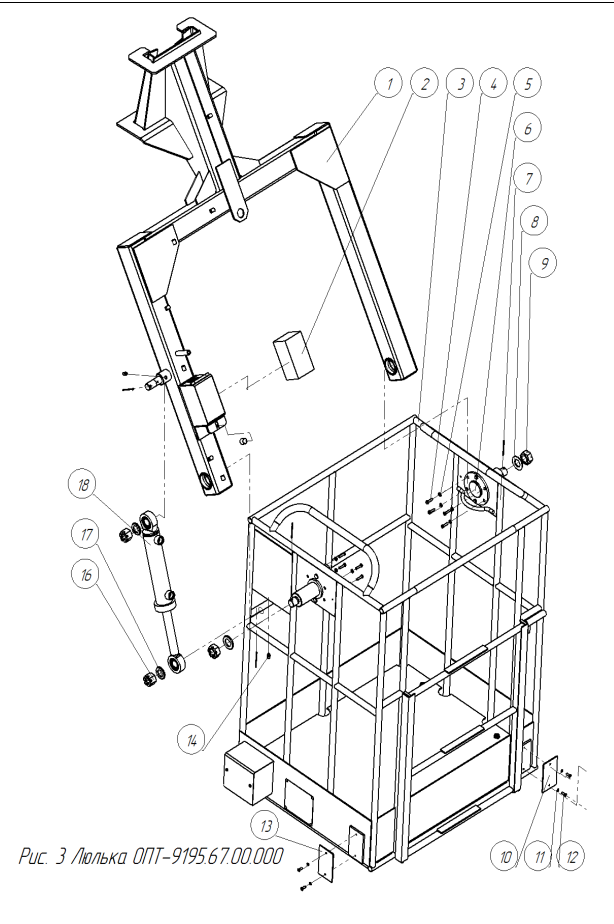


Рис. 2 Установка отвала ОПТ-17.00.000-02



	ОАО «Мозырский ностроительный завод»	Установка отвала ОПТ-17.00.000-02		ОПТ-9195 Рис. 2
ПО3.	обозначение	наименование	<u>кол.</u>	примечание
1	ОПТ-16.01.000-02	Отвал	1	примечание
2	ЦГ80-50.01.000	Гидроцилиндр	1	левый
3	ОПТ-17.03.000	Стойка	1	
4	6,3 x 50 ΓΟCT 379-79	Шплинт	2	
5	ОПТ-9195.53.82.002	Палец	2	
6	1.2 УХЛ4 ГОСТ 19853-74	Масленка	4	
7	ЦГ80-50.01.000-01	Гидроцилиндр	1	правый
8	ОПТ-16.05.000	Палец	2	1
9	10.65Γ ΓΟСТ 6402-70	Шайба		
10	M10-8g x 16.48	Болт	2 2	
	ГОСТ 7798-70	2011	_	
11	M16-6g x 120.88.35	Болт	12	
	ГОСТ 7795-70			
12	ОПТ-16.02.000-01	Лонжерон	1	
13	Μ6-7Η.5 ΓΟСТ 5915-70	Гайка	2	
14	6.65Γ ΓΟСТ 6402-70	Шайба	2	
15	RBP1	Держатель трубки	4	
16	ПФС-0,75.50.00.002	Пластина	2	
17	M6-8g x 40.66.019	Болт	2	
	ГОСТ 7798-70			
18	ОПТ-9195.53.00.001-01	Палец	2	
19	6,3 x 40 ГОСТ 379-79	Шплинт	2	
20	30.01. 08-10кп	Шайба	2	
	ГОСТ 11371-78			
21	M16-6H.6.019	Шайба	12	
	ГОСТ 5915-70			
22	16 OT	Шайба	12	
	OCT 37.001.115-75			
23	ОПТ-16.02.000	Лонжерон	1	
24	Д3-133.00.00.021	Шайба	2	







	ОАО «Мозырский ностроительный завод»	Люлька ОПТ-9195.67.00.000		ОПТ-9195 Рис. 3
ПОЗ.	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	ОПТ-9195.67.01.000	Вилка	1	
2	ОПТ-9195.62.07.000	Кнопочный пост	1	A4
3	ОПТ-9195.67.02.000	Корзина	1	
4	M8-8gx25.66.019	Болт	8	
	ГОСТ 7798-70			
5	8.65Γ.019 ГОСТ 6402-70	Шайба	8	
6	ОПТ-9195.67.08.000	Вал	2	
7	5x50 ΓΟCT 397-79	Шплинт	4	
8	27.02.Ст3.019	Шайба	2	
	ГОСТ 11371-78			
9	M27x2-6H.6.019	Гайка	2	
	ГОСТ 5919-73			
10	3222 3731 белый	Световозвращатель	1	
	ТУ РБ 05882559.008-95			
11	6.65Γ ΓΟСТ 6402-70	Шайба	6	
12	BM6-8gx18.48	Винт	6	
	ГОСТ 17475-80			
13	3212 3731 желтый	Световозвращатель	2	
	ТУ РБ 05882559.008-95			
14	1.2 УХЛ4 ГОСТ 19853-74	Масленка	2	
16	M24x2-6H.6.019	Гайка	2	
	ΓΟCT 5918-73			
17	24.02.Ст3.019	Шайба	2	
	ГОСТ 11371-78			
18	ГГЦ 50.10.00.000-06	Гидроцилиндр	1	



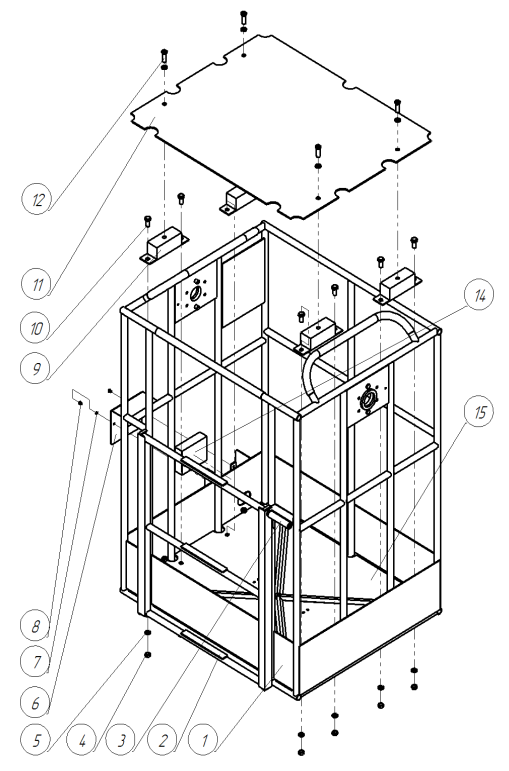


Рис. 4 Корзина ОПТ-9195.67.02.000



	ОАО «Мозырский	Корзина		ОПТ-9195
машиі	ностроительный завод»	ОПТ-9195.67.02.0	000	Рис. 4
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	ОПТ-9195.67.02.100	Корзина	1	
2	ОПТ-9195.67.02.200	Лестница	1	
3	ОПТ-9195.67.02.600	Корпус	1	
4	M12.7H.5 ΓΟCT 5915-70	Гайка	12	
5	12.65Г.019 ГОСТ 6402-70	Шайба	12	
6	ОПТ-9195.67.02.191	Крышка	1	
7	5.65Γ ΓΟCT 6402-70	Шайба	2	
8	BM5-8gx8.48.019 ГОСТ 17473-80	Винт	2	
9	ОПТ-9195.62.10.000	Датчик ТСА-800 с разъемом	4	
10	M12-8gx25.48.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	8	
11	ОПТ-9195.67.02.800	Настил	1	
12	M12x35 DIN-913	Винт	4	
13				
14	ОПТ-9195.62.12.000	Индикатор предельного уровня	1	A5
15	ОПТ-9195.67.02.150	Настил	1	



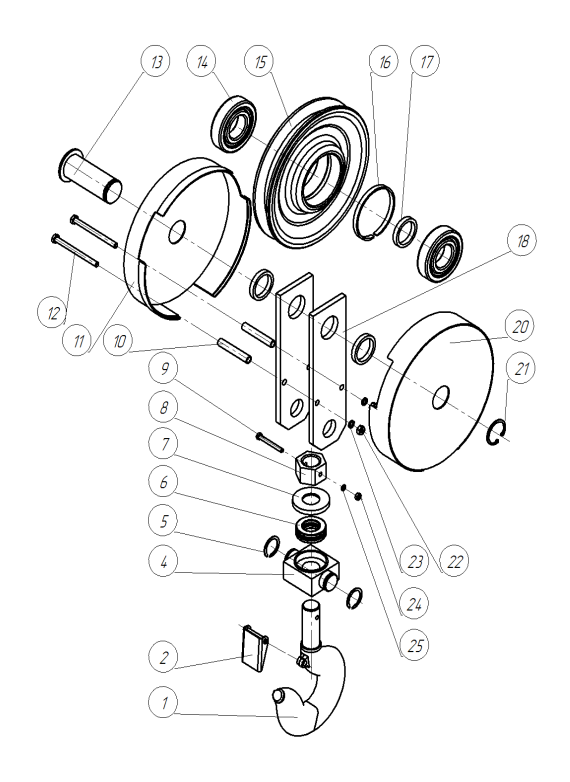


Рис. 5 Подвеска ОПТ-9195.54.00.000



	ОАО «Мозырский ностроительный завод»	Подвеска ОПТ-9195.54.00.000		ОПТ-9195 Рис. 5
ПОЗ.	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	ОПТ-9195.54.00.008	Крюк	1	
2	10-1 ΓΟCT 12840-80	Замок	1	
4	ОПТ-9195.54.00.003	Поперечина	1	
5	В30 ГОСТ 13940-86	Кольцо	2	
6	8206 ГОСТ 7872-89	Подшипник	1	
7	ОПТ-9195.54.00.007	Крышка	1	
8	ОПТ-9195.54.00.004	Гайка	1	
9	M6-8g x 55.48	Болт	1	
	ГОСТ 7798-70			
10	ОПТ-9195.54.00.006	Втулка	2	
11	ОПТ-9195.54.01.000	Кожух	1	
12	M8-8g x 100.48	Болт	2	
	ГОСТ 7798-70			
13	ОПТ-9195.54.00.005	Ось	1	
14	180308 ΓΟCT 8882-75	Подшипник	2	
15	ОПТ-9195.52.02.201	Блок	1	
16	ОПТ-9195.52.02.202	Кольцо	1	
17	ОПТ-9195.52.02.203	Кольцо	3	
18	ОПТ-9195.54.00.002	Щека	2	
20	ОПТ-9195.54.03.000	Кожух	1	
21	В40 ГОСТ 13940-86	Кольцо	1	
22	M8-7H.5 ΓΟCT 5915-70	Гайка	2	
23	8.65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	2	
24	М6-7Н.5 ГОСТ 5915-70	Гайка	1	
25	6.65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	1	



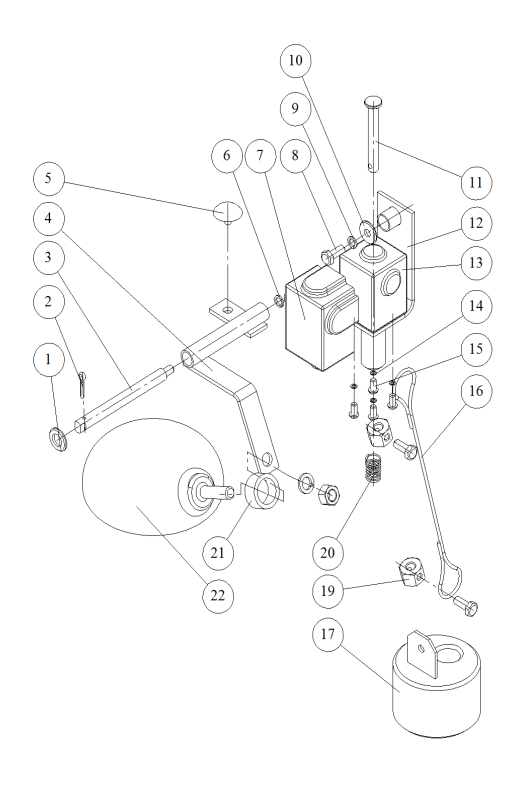
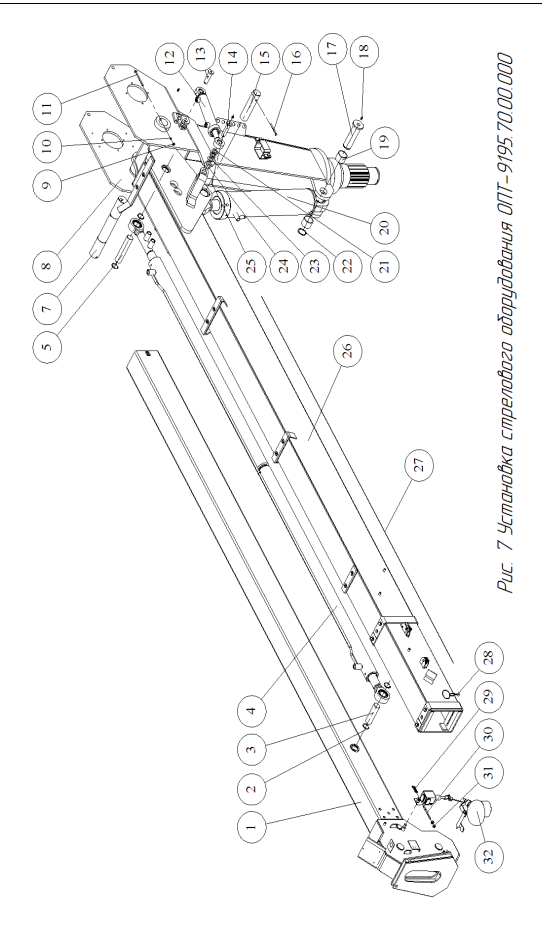


Рис. 6 Установка приборов освещения и сигнализации ОПТ-9195.52.03.000



Mai	ОАО «Мозырский шиностроительный завод»	Установка прибоскения и	_	ОПТ-9195
	•	сигнализации ОПТ-9195.52.03.000		Рис. 6
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечани
				e
1	12.02.Cτ3 ΓΟCT 11371-78	Шайба	1	
2	3,2 x 20 ГОСТ 397-79	Шплинт	1	
3	ОПТ-9195.52.03.001	Ось	1	
4	ОПТ-9195.52.03.100	Кронштейн	1	
5	ОПТ-9195.52.03.003	Амортизатор	1	
6	8.65Γ ΓΟCT 6402-70	Шайба	1	
7	ОПТ-9195.52.03.204	Колпак	1	
8	M8-8g x 20.66.019	Болт	3	
	ΓΟCT 7798-70			
9	8.65Γ ΓΟCT 6402-70	Шайба	1	
10	8.02.Ст3 ГОСТ 11371-78	Шайба	1	
11	ОПТ-9195.52.03.201	Тяга	1	
12	ОПТ-9195.52.03.250	Основание	1	
13	ВПК 2110-БУ2	Выключатель	1	
	ТУ 3428-003-59826184-2005	путевой		
14	4.65Γ ΓΟCT 6402-70	Шайба	4	
15	BM4-8g x 8.48.019	Винт	4	
	ГОСТ 17473-80			
16	ОПТ-9195.52.03.206	Канат	1	0,5 м
		3,1-Γ-B-C-H-1370		
		ГОСТ 3062-80		
17	ОПТ-9195.52.03.220	Груз	1	
19	ОПТ-9195.52.03.205	Муфта	2	
20	ОПТ-9195.52.03.202	Пружина	1	
21	ОПТ-9195.52.03.002	Втулка	1	
	8724.3.06	Фара рабочая	1	
	ТУ РБ 28927023.008-98			
22	202612	Гнездо	1	
	OCT 32.003.032-88			
	5337-3724121	Изолятор	1	
		штекерного		
		наконечника		

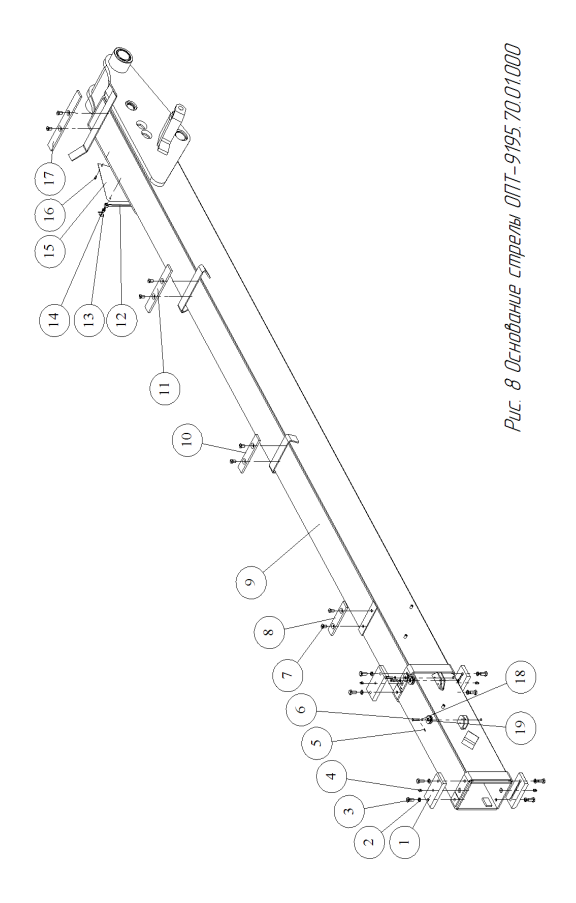






	ОАО «Мозырский ашиностроительный завод»	Установка стрелового оборудования ОПТ-9195.70.00.000		ОПТ-9195 Рис. 7
поз.	обозначение	наименование	кол	примеч.
1	ОПТ-9195.70.02.000	Секция	1	
2	В40 ГОСТ 13943-86	Кольцо	4	
3	ОПТ-9195.70.00.001-01	Ось	1	
4	ОПТ-52.16.000 или	Гидроцилиндр	1	Выдвижения
	ОПТ-9195.52.16.000			стрелы
5	ОПТ-9195.70.00.001	Ось	1	
7	ОПТ-9195.52.00.001	Ось	1	
8	ОПТ-9195.60.00.000	Колонна	1	
9	М8-7Н.5 ГОСТ 5915-70	Гайка	3	
10	8.65Γ ΓΟСТ 6402-70	Шайба	3	
11	ОПТ-9195.52.00.006	Болт	2	
12	ГГЦ 50.10.00.000-06	Гидроцилиндр	1	Коррекции
13	ОПТ-9195.70.00.002	Палец	1	
14	ОПТ-9195.70.00.002-01	Палец	1	
15	ОПТ-9195.52.00.003	Ось	1	
16	M8-8g x 80.48 ГОСТ 7798-70	Болт	1	
17	ОПТ-9195.52.00.004	Ось	1	
18	1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	Масленка	5	
19	ОПТ-9195.52.00.005	Втулка	2	
20	ГГЦ 125.020.000-04	Гидроцилиндр	1	Подъема стрелы
21	ОПТ-9195.70.00.004	Втулка	4	
22	В50 ГОСТ 13943-86	Кольцо	1	
23	24.01.Ст3.019	Шайба	2	
	ГОСТ 11371-78			
24	M24 x 2-7H.6.019	Гайка	2	
	ГОСТ 5918-73			
25	5 x 30.019 ΓΟCT 397-79	Шплинт	2	
26	ОПТ-9195.70.01.000	Основание стрелы	1	
27	ОПТ-9195.70.00.009	Канат	1	35 м
		12-Г-1-Н-1670 ГОСТ 2688-80		
	ОПТ-9195.70.00.003	Звено	9	
28	ОПТ-9195.61.02.001	Скоба	9	
	ОПТ-9195.70.00.006	Кольцо	9	
29	ОПТ-9195.70.00.007	Пружина	1	
30	ОПТ-9195.70.00.005	Шпилька	1	
31	М10-7Н.5 ГОСТ 5915-70	Гайка	2	
32	ОПТ-9195.52.03.000	Установка приборов освещения и сигнализации	1	

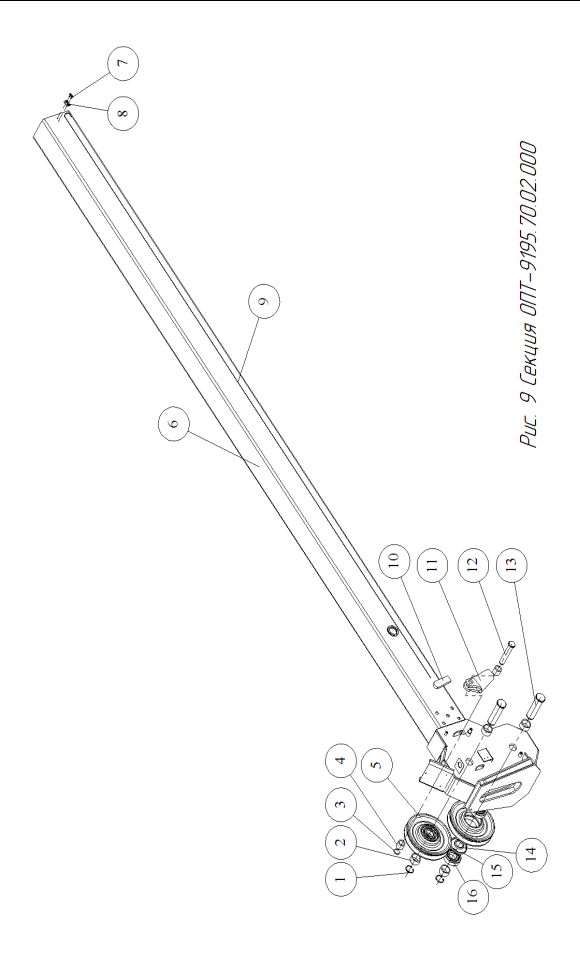






	ОАО «Мозырский	Основание стрелы		ОПТ-9195
маш	иностроительный завод»	ОПТ-9195.70.01.0	000	Рис. 8
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	ОПТ-70.01.001	Подшипник	4	
2	12.65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	8	
3	$M12-8g \times 30.48$	Болт	8	
	ГОСТ 7798-70			
4	1.2УХЛ 4 ГОСТ 19853-74	Масленка	4	
5	1,6 x 12 ΓΟCT 397-79	Шплинт	6	
6	6-6Н11 х 40 Сталь 20	Ось	5	
	ГОСТ 9650-80			
7	BM12-8g x 25.48	Винт	10	
	ГОСТ 17475-80			
8	ОПТ-9195.52.01.001	Накладка	2	
9	ОПТ-9195.70.01.100	Корпус	1	
10	ОПТ-9195.52.01.001-01	Накладка	1	
11	ОПТ-9195.52.01.001-02	Накладка	1	
12	ОПТ-9195.52.01.200	Стрелка	1	
13	8.02.Ст3 ГОСТ 11371-78	Шайба	1	
14	ОПТ-9195.52.01.007	Ось	1	
15	ОПТ-9195.52.01.300 или	Шкала ограничения	1	
	ОПТ-9195.52.01.006	грузоподъемности		
	Табличка			
16	BM6-8g x 12.48	Винт	2	
	ГОСТ 17473-80			
17	ОПТ-9195.52.01.001-03	Накладка	1	
18	6.02.Cτ3 ΓΟCT 11371-78	Шайба	6	
19	ОПТ-9195.52.01.008	Блок	3	







ОАО «Мозырский		Секция	000	ОПТ-9195
	ностроительный завод»	ОПТ-9195.70.02.		Рис. 9
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	В40 ГОСТ 13940-86	Кольцо	2	
2	ОПТ-9195.70.02.003	Втулка	4	
3	В25 ГОСТ 13940-86	Кольцо	1	
4	ОПТ-9195.70.02.003-01	Втулка	2	
5	ОПТ-9195.52.02.200	Блок	2	
6	ОПТ-9195.70.02.100	Корпус	1	
7	BM6-8g x 16.48	Винт	2	
	ГОСТ 17475-80			
8	ОПТ-9195.52.02.006	Планка	1	
9	ОПТ-9195.70.02.004	Канат	1	5 м
		2,4-Г-1-Ж-Н-1670		
		ГОСТ 3062-80		
10	ОПТ-9195.52.02.001	Клин	1	
11	ОПТ-9195.52.02.002	Обойма	1	
12	ОПТ-9195.70.02.002	Ось	1	
13	ОПТ-9195.70.02.001	Ось	2	
14	ОПТ-9195.52.02.203	Кольцо	1	Входит в ОПТ- 9195.52.02.200
15	ОПТ-9195.52.02.202	Кольцо	1	Входит в ОПТ-
16	180308	Подшипник	2	9195.52.02.200 Входит в ОПТ- 9195.52.02.200
	ГОСТ 8882-75			



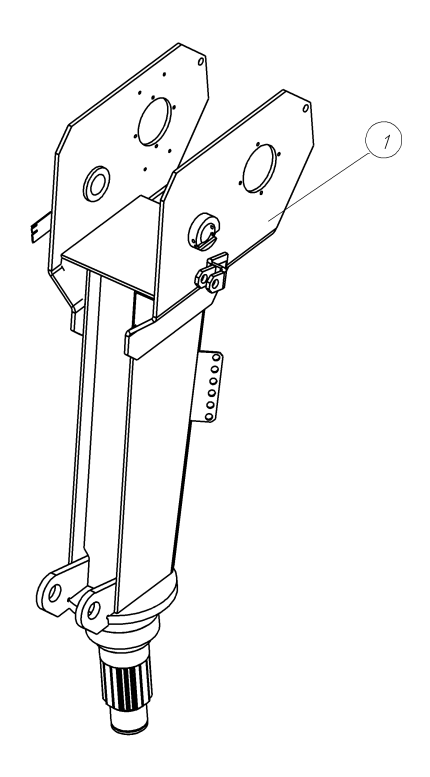


Рис. 10 Колонна ОПТ-9195.60.00.000



C	ОАО «Мозырский	Колонна		ОПТ-9195
машин	остроительный завод»	ОПТ-9195.60.00.	000	Рис. 10
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	ОПТ-9195.60.00.000	Колонна	1	



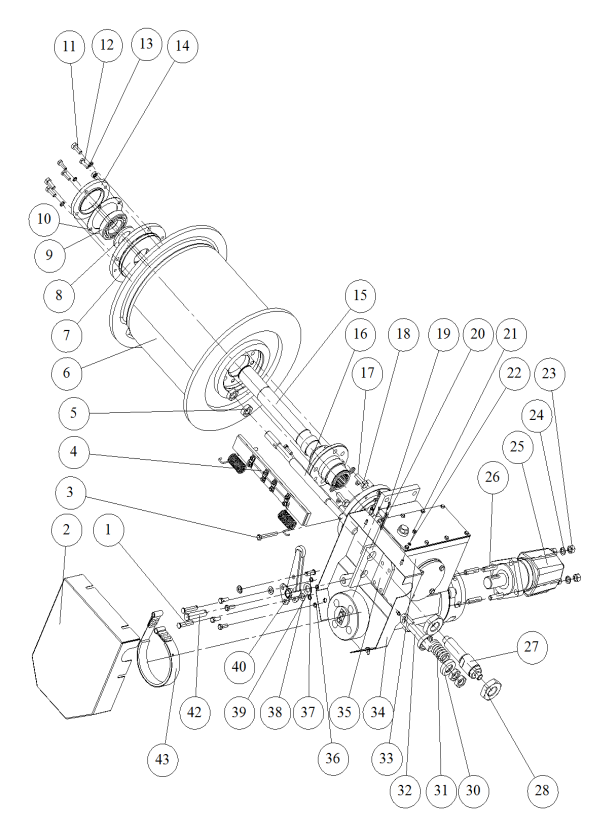


Рис. 11 Лебедка грузовая ОПТ-9195.58.00.000



ОАО «Мозырский машиностроительный завод»		Лебедка грузог ОПТ-9195.58.00		ОПТ-9195 Рис. 11	
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание	
1	6-10h11x50.Ст3 ГОСТ 9650-80	Ось	2		
2	ОПТ-9195.58.12.000	Щиток	1		
3	M8-8g x 35.48 ΓΟCT 7798-70	Болт	2		
4	ОПТ-9195.58.15.000	Канатоукладчик	1		
5	M20-7H.36.5 ΓΟCT 5916-70	Гайка	4		
6	ОПТ-9195.58.17.000 или ОПТ-9195.58.18.000	Барабан	1		
7	ОПТ-9195.58.00.016	Стакан	1		
8	СП-68-51-6 ГОСТ 6308-71	Кольцо	1		
9	1209 ГОСТ 28428-90	Подшипник	1		
10	ОПТ-9195.58.00.017	Прокладка	1		
11	M10-8g x 25.48 ΓΟCT 7798-70	Болт	8		
12	M8-8g x 25.48 ΓΟCT 7798-70	Болт	12		
13	10.65Γ ΓΟСТ 6402-70	<u>шайба</u>	8		
14	ОПТ-9195.58.00.015	Крышка	1		
15	ОПТ-9195.58.14.000	Вал	1		
	B45 FOCT 13940-68	Кольцо	1		
	B60 FOCT 13940-68	Кольцо	1		
16	ОПТ-9195.58.00.021	Валик	1		
17	M12-8g x 35.48 FOCT 7798-70	Болт	8		
1,	ОПТ-9195.58.00.011	Крышка	1		
	ОПТ-9195.58.00.011		l		
		Прокладка	1		
	ОПТ-9195.58.00.018	Втулка	1		
	M8-7H.5 FOCT 5915-70	Гайка	2		
	10x8x32 FOCT 23360-78	Шпонка	1		
	1212 FOCT 28428-90	Подшипник	1		
	СП-88-69-7 ГОСТ 6308-71	Кольцо	1		
10	12м6х25 ГОСТ 3128-70	Штифт	2		
18	ОПТ-9195.58.00.012	Стакан	1		
19	3,2 x 16 ГОСТ 397-79	Шплинт	3		
20	4 x 25 ΓΟCT 397-79	Шплинт	1		
21	М6-7Н.5 ГОСТ 3032-76	Гайка	5		
22	6.65Γ ΓΟСТ 6402-70	Шайба	5		
23	M12-7H.5 ΓΟCT 5915-70	Гайка	4		
24	12.65Г ГОСТ 6402-07	Шайба	12		
25	МГП-160 ТУ 232.1588-82	Гидромотор	1		
26	M12-8g x 35.48 ΓΟCT 22034-76	Шпилька	4		
27	ОПТ-58.11.000 или ОПТ-9195.58.11.000	Размыкатель	1		
28	M30x2-7H.5 ГОСТ 5916-70	Гайка	2		
30	ОПТ-9195.58.00.030	Втулка	2		
31	ОПТ-9195.58.00.009	Пружина	1		
32	ОПТ-9195.58.07.000	Шток	1		
33	ОПТ-9195.58.08.000	Редуктор	1		
34	ОПТ-9195.58.13.000	Щиток	1		
35	ОПТ-9195.58.10.000	Кронштейн	1		
36	8.65Γ ΓΟСТ 6402-70	Шайба	12		
37	6-10h11x28.Ct3 FOCT 9650-80	Ось	1		
38	10.02.Ст3 ГОСТ 11371-78	Шайба	3		
39	16.02.Ст3 ГОСТ 11371-78	<u>шайба</u> Шайба	1		
40	ОПТ-9195.58.05.000	 Рычаг	1		
42	6-16h11x70.Ст3 ГОСТ 9650-80	Ось	1		
		UCh			



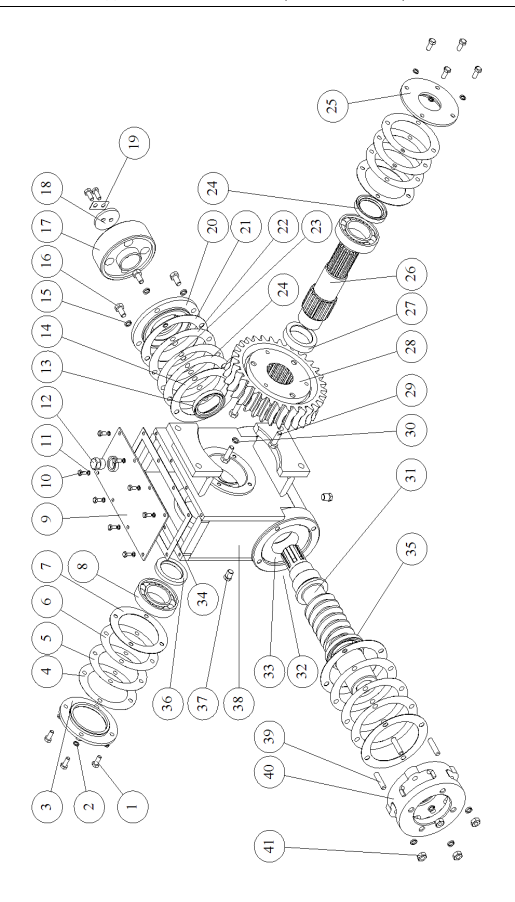


Рис. 12 Редуктор ОПТ-9195.58.08.000



ОАО «Мозырский машиностроительный завод»		Редуктор ОПТ-9195.58.08.000		ОПТ-9195 Рис. 12
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	M8-8g x 20.48 ΓΟСТ 7798-70	Болт	10	
2	8.65Γ ΓΟСТ 6402-70	Шайба	8	
3	ОПТ-9195.58.08.012	Крышка	1	
4	ОПТ-9195.58.08.020	Прокладка	2	
5	ОПТ-9195.58.08.020-01	Прокладка	2	
6	ОПТ-9195.58.08.020-02	Прокладка	2	
7	ОПТ-9195.58.08.014	Прокладка	2	
8	36210 ГОСТ 831-75	Подшипник	2	
9	ОПТ-9195.58.08.200	Крышка	1	
10	M6-8g x 14.48 ΓΟСТ 7798-70	Болт	8	
11	6.65Γ ΓΟСТ 6402-07	Шайба	8	
12	У 459.007-01	Пробка	2	
13	1-50 x 70-1 ΓΟCT 8752-79	Манжета	2	
14	ОПТ-9195.58.08.004	Прокладка	2	
15	10.65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	8	
16	M10-8g x 20.48.019 ΓΟСТ 7798-70	Болт	4	
17	ОПТ-9195.58.08.024	Шкив	1	
18	У 815.001-01	Шайба торцевая	1	
19	У 815.002-11	Шайба упорная	1	
20	ОПТ-9195.58.08.005	Крышка	1	
21	ОПТ-9195.58.08.019	Прокладка	2	
22	ОПТ-9195.58.08.019-01	Прокладка	2	
23	ОПТ-9195.58.08.019-02	Прокладка	2	
24	ОПТ-9195.58.08.019-03	Прокладка	2	
25	ОПТ-9195.58.08.013	Крышка	1	
26	ОПТ-9195.58.08.025	Вал	1	
27	ОПТ-9195.58.08.027	Втулка	1	
28	ОПТ-9195.58.08.100	Колесо червячное	1	
29	M10-8g x 30.66.019 ΓΟСТ 7798-70	Болт	3	Входит в ОПТ- 9195.58.08.100
30	10.65Γ ΓΟСТ 6402-70	Шайба	3	Входит в ОПТ- 9195.58.08.100
31	ОПТ-9195.58.08.002	Червяк	1	
32	7512 TY 37.006.162-89	Подшипник	2	
33	ОПТ-9195.58.08.006	Брызговик	2	
34	ОПТ-9195.58.08.015	Прокладка	1	
35	1-60x85-1 ΓΟCT 8752-79	Манжета	1	
36	ОПТ-9195.58.08.027-01	Втулка	1	
37	У 459.007-04	Пробка	1	
38	ОПТ-9195.58.08.800	Корпус	1	
39	ОПТ-9195.58.08.003	Шпилька	4	
40	ОПТ-9195.58.08.007 или ОПТ-9195.58.08.700	Стакан	1	
41	M10-7H.5 ΓΟCT 5915-70	Гайка	4	



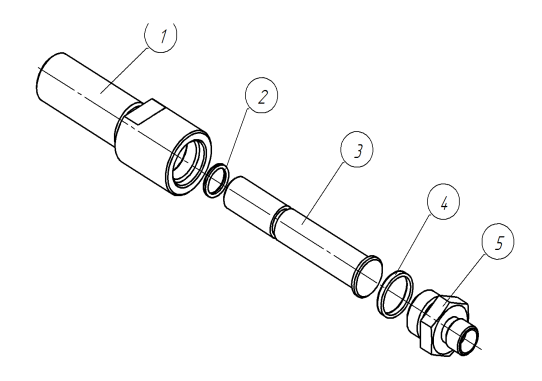


Рис. 13 Размыкатель ОПТ-9195.58.11.000

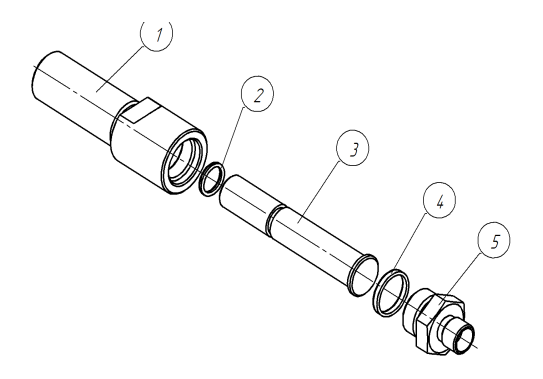


Рис. 13a Размыкатель ОПТ-58.11.000



OAO «Мозырский машиностроительный завод»		Размыкатель ОПТ-9195.58.11.000		ОПТ-9195 Рис. 13
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	ОПТ-9195.58.11.001	Корпус	1	
2	016-020-25 ГОСТ 9833-73	Кольцо	1	
3	ОПТ-9195.58.11.002	Шток	1	
4	024-028-25 ΓΟCT 9833-73	Кольцо	1	
5	ОПТ-9195.58.11.003	Штуцер	1	

ОАО «Мозырский машиностроительный завод»		Размыкатель ОПТ-58.11.000		ОПТ-9195 Рис. 13a
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	ОПТ-58.11.001	Корпус	1	
2	016-020-25 ГОСТ 9833-73	Кольцо	1	
3	ОПТ-9195.58.11.002	Шток	1	
4	024-028-25 ГОСТ 9833-73	Кольцо	1	
5	ОПТ-9195.58.11.003	Штуцер	1	



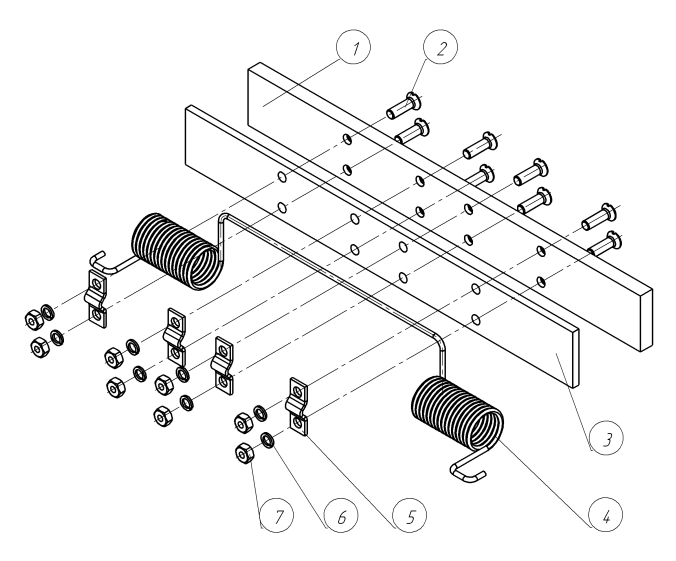
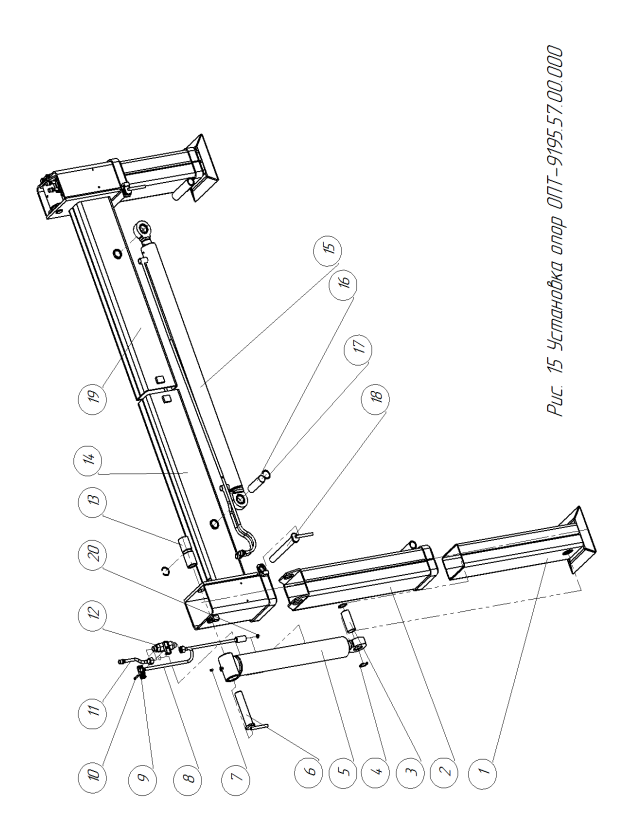


Рис. 14 Канатоукладчик ОПТ-9195.58.15.000



ОАО «Мозырский		Канатоукладчик		ОПТ-9195
машиностроительный завод»		ОПТ-9195.58.15.000		Рис. 14
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	ОПТ-9195.58.15.002	Накладка	1	
2	M6-8g x 20.48	Винт	8	
	ГОСТ 17475-80			
3	ОПТ-9195.58.15.001	Планка	1	
4	ОПТ-9195.58.15.003	Пружина	1	
5	ОПТ-9195.58.15.004	Скоба	4	
6	6,65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	8	
7	М6-7Н.5 ГОСТ 5915-70	Гайка	8	

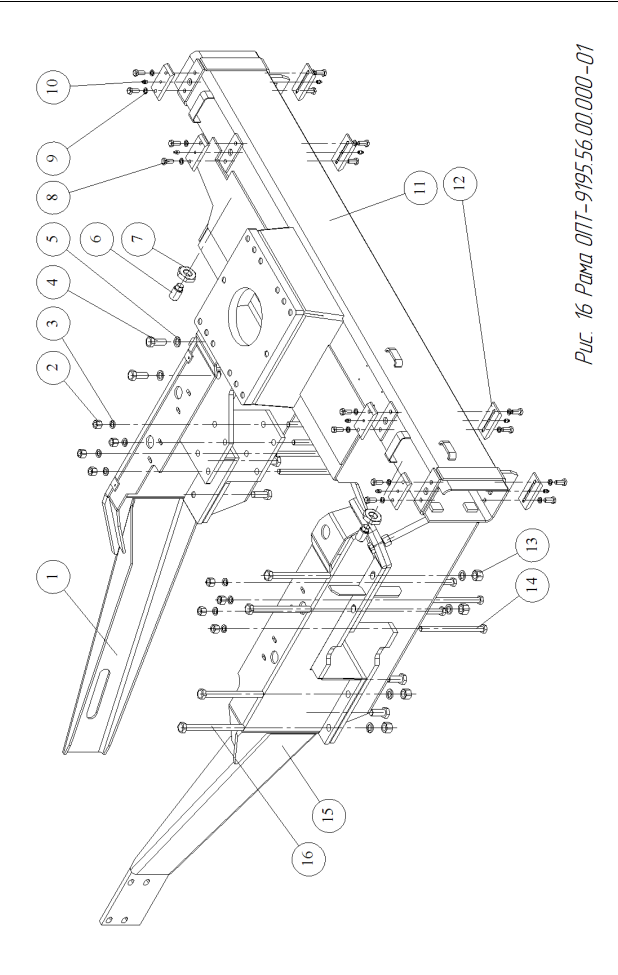






ОАО «Мозырский машиностроительный завод»		Установка опор ОПТ-9195.57.00.000		ОПТ-9195 Рис. 15
1	ОПТ-9195.57.01.000	Опора	2	
2	ОПТ-9195.57.02.000	Корпус	2	
3	ОПТ-9195.57.00.001-01	Ось	2	
4	В40 ГОСТ 13943-86	Кольцо	4	
5	ОПТ-9195.57.08.100	Гидроцилиндр	2	
6	ОПТ-9195.57.05.000	Ось	2	
7	M8-8gx14.14H	Винт	2	
	ГОСТ 1478-93			
8	ОПТ-9195.57.08.300	Трубопровод	2	
9	У 459.027	Зажим	4	
10	M6-8gx30.48	Болт	2	
	ГОСТ 7798-70			
11	ОПТ-9195.57.08.400	Трубопровод	2	
12	ЛВ-203.10.460-05	Гидрозамок	2	
13	ОПТ-9195.57.00.002	Втулка	2	
14	ОПТ-9195.57.03.000-01	Направляющая	1	
15	ОПТ-9195.52.06.000-01	Гидроцилиндр	1	
16	ОПТ-9195.57.00.001	Ось	2	
17	В35 ГОСТ 13941-86	Кольцо	4	
18	ОПТ-9195.57.11.000	Ось	2	
19	ОПТ-9195.57.03.000	Направляющая	1	
20	012-016-25	Кольцо	2	
	ГОСТ 9833-73			







(ОАО «Мозырский	Рама		ОПТ-9195
машиі	ностроительный завод»	ОПТ-9195.56.00.0	000-01	Рис. 16
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	ОПТ-9195.56.01.000-01	Лонжерон	1	
2	М16-7Н.5 ГОСТ 15523-70	Гайка	8	
3	6.65Γ ΓΟCT 6402-70	Шайба	8	
4	M20-8g x 50.66.019	Болт	10	
	ГОСТ 7798-70			
5	20.65Γ ΓΟCT 6402-70	Шайба	20	
6	ОПТ-9195.56.00.002	Винт	2	
7	M30 x 2-7H.5	Гайка	2	
	ГОСТ 5916-70			
8	M10-8g x 30.66.019	Болт	16	
	ГОСТ 7798-70			
9	10.65Γ ΓΟСТ 6402-70	Шайба	16	
10	1.2 УХЛ4 ГОСТ 19853-74	Масленка	8	
11	ОПТ-9195.56.03.000-01	Опора	1	
12	ОПТ-9195.56.00.001	Подшипник	8	
13	М20-7Н.5 ГОСТ 15523-70	Гайка	10	
14	M16-8g x 240.66.019	Болт	8	
	ГОСТ 7798-70			
15	ОПТ-9195.56.02.000-01	Лонжерон	1	
16	M20-8g x 70.66.019	Болт	10	
	ГОСТ 7798-70			



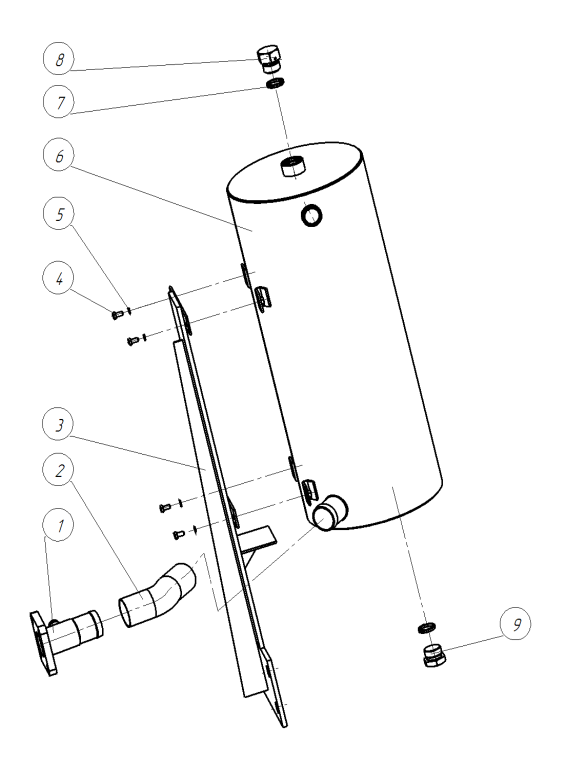
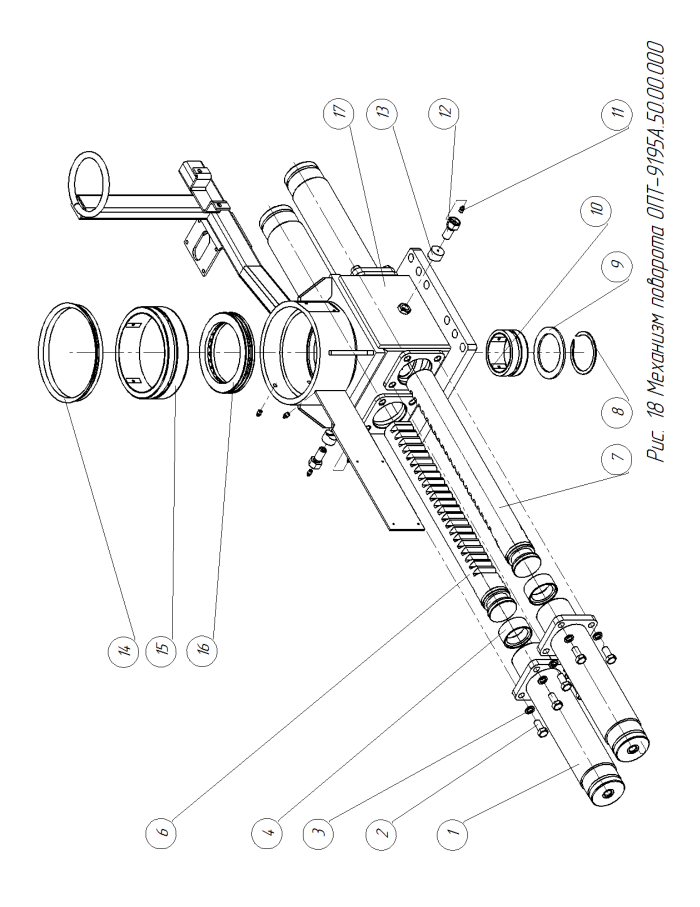


Рис. 17 Установка гидробака ОПТ-9195.16.00.000



	ОАО «Мозырский ностроительный завод»	Установка гидробака ОПТ-9195.16.00.000		ОПТ-9195 Рис. 17
поз.	обозначение		наименование кол.	
1	ОПТ-9195.16.04.000	Крышка	1	примечание
2	Б(І)-10-40-51-У	Рукав	1	
	ГОСТ 18698-79	J		
3	ОПТ-9195.16.02.000	Кронштейн	1	
4	M6-8g x 12.48	Болт	4	
	ГОСТ 7798-70			
5	6.65Γ ΓΟСТ 6402-70	Шайба	4	
6	ОПТ-9195.16.01.000	Бак	1	
7	024-028-25-2-7	Кольцо	2	
	ГОСТ 9833-73			
8	ОПТ-9195.16.08.000	Сапун	1	
9	ОПТ-9195.16.00.002	Пробка	1	
		_		







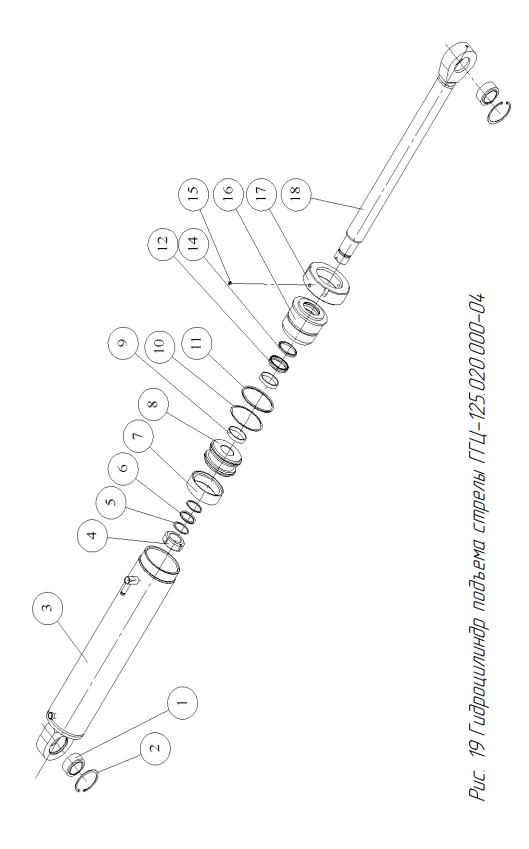
	ОАО «Мозырский Механизм поворота			ОПТ-9195
маш	иностроительный завод»	ОПТ-9195А.50.00	.000	Рис. 18
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	ОПТ-9195А.50.02.000-01	Цилиндр	4	
2	M16x1,5-8gx40.66.019	Болт	16	
	ГОСТ 7796-70			
3	16,65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	16	
4	KDSB 0800 0600 224 CX	Уплотнение поршня	4	
5	ОПТ-9195А.50.00.015	Поршень	4	
6	ОПТ-9195.50.00.002-01	Рейка	1	
7	ОПТ-9195.50.00.002	Рейка	1	
8	2B100 ΓΟCT 13940-68	Кольцо	1	
9	ОПТ-9195.50.00.006	Шайба	1	
10	ОПТ-9195А.50.01.001-01	Втулка	1	
11	1.2 УХЛ4 ГОСТ 19853-74	Масленка	5	
12	ОПТ-9195А.50.00.005	Болт	2	
13	ОПТ-9195А.50.00.004	Упор	2	
14	ОПТ-9195.50.00.010	Грязесъемник	1	
15	ОПТ-9195А.50.01.001	Втулка	1	
16	8132Л ГОСТ 7872-89	Подшипник	1	
17		Сварная	1	
		конструкция		





Каталог гидроцилиндров ОПТ-9195

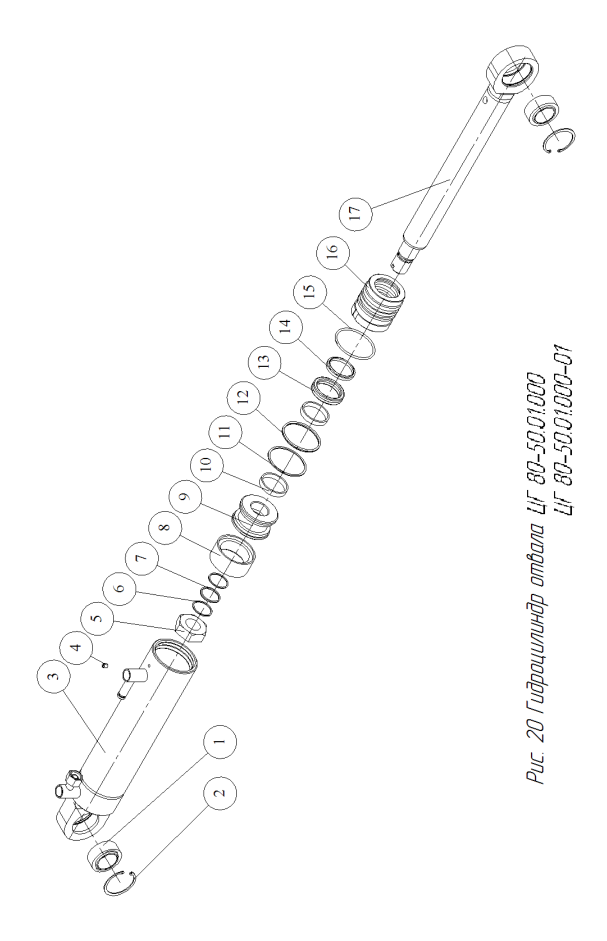






ОАО «Мозырский		Гидроцилинд	p	ОПТ-9195
машин	юстроительный завод»	подъема стрел		
		ГГЦ-125.020.000-04		Рис. 19
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	ШС-60 ГОСТ 3635-78	Подшипник	2	
2	В90 ГОСТ 13943-86	Кольцо	2	
3	УГЦ 125.020.200-06	Цилиндр	1	
4	УГЦ 140.004.005	Гайка	1	
5	УКЗ.1-12	Кольцо защитное	2	
6	050-060-58 ГОСТ 9833-73	Кольцо	1	
7	KDSB 1250 1000 254 CX	Уплотнение	1	
		поршневое		
8	ГГЦ 125.020.004	Поршень	1	
9	HIS 0630 0690 128 RD	Кольцо опорное	2	
10	УКЗ.1-21	Кольцо защитное	1	
11	115-125-58 ГОСТ 9833-73	Кольцо	1	
12	RSD 0630 0710 080 CD	Манжета	1	
14	WSL 0630 0716 053 CO	Грязесъемник	1	
15	M10 x 10.14H	Винт	2	
	ГОСТ 1476-93			
16	ГГЦ 125.020.006-Б	Букса	1	
17	УГЦ 125.020.007	Гайка	1	
18	ШЦГ-63.50.000-А-02	Шток	1	

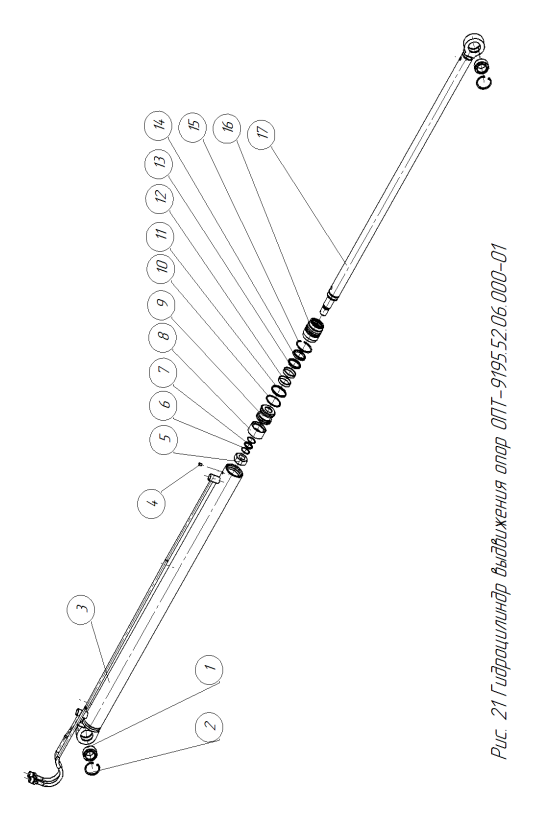






маш	OAO «Мозырский иностроительный завод»	Гидроцилиндр от ЦГ80-50.01.00 ЦГ80-50.01.000-	ОПТ-9195 Рис. 20	
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	B62 ΓΟCT 13943-86	Кольцо	2	
2	ШС-40 ГОСТ 3635-78	Подшипник	2	
3	ЦГ80-50 01 000	Цилиндр	1	
	ИЛИ			
	ЦГ80-50 01 000-01			
4	M8-6g x 10.14H ΓΟСТ 1478-93	Винт	1	
5	УГЦ 80.070.000.002	Гайка	1	
6	УКЗ.1-04	Кольцо защитное	2	
7	036-041-30 ΓΟСТ 9833-73	Кольцо	1	
8	KDSB 0800 0600 224 CX	Уплотнение	1	
		поршневое		
9	ГГЦ 80.070.000.002	Поршень	1	
10	HIS 0500 0560 096 RO	Кольцо опорное	2	
11	УКЗ.1-16	Кольцо защитное	1	
12	072-080-46 ГОСТ 9833-73	Кольцо	1	
13	RSB 0500 0650 115 CO	Уплотнение штока	1	
14	WSL 0500 0586 053 CO	Грязесъемник	1	
15	У 4564.200.002	Кольцо	1	
16	ЦГ80-50.01.001	Букса	1	
17	ШЦГ-50 36 000-А-09	Шток	1	

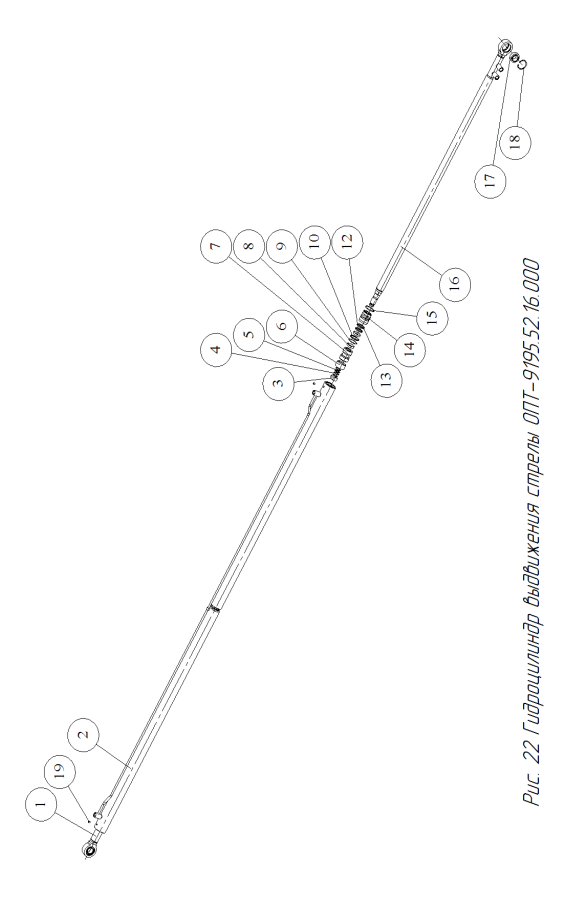






	OAO «Мозырский ностроительный завод»	Гидроцилиндр выдвижения опор ОПТ-9195.52.06.000-01		ОПТ-9195 Рис. 21
поз.	обозначение	наименование кол.		примечание
1	ЕШС-35 ГОСТ 3635-78	Подшипник	2	
2	B55 ΓΟCT 13943-86	Кольцо	2	
3	ОПТ-9195.52.06.130	Корпус цилиндра	1	
4	M8-6gx12.14H ΓΟCT 1478-93	Винт	1	
5	УГЦ 80.070.000.002-04	Гайка	1	
6	УКЗ.1-01	Кольцо защитное	2	
7	030-035-30 ГОСТ 9833-73	Кольцо	1	
8	KDSB 0630 0470 184 CX	Уплотнение	1	
		поршневое		
9	ГГЦ 63.010.000.004	Поршень	1	
10	УКЗ.1-14	Кольцо защитное	1	
11	055-063-46 ГОСТ 9833-73	Кольцо	1	
12	HIS 0450 0510 096 RO	Кольцо опорное	2	
13	RSB 0450 0530 057 CO	Манжета	1	
14	WSL 0450 0536 053 CO	Грязесъемник	1	
15	ОПТ-9195.52.16.004	Кольцо пружинное	1	
16	ГГЦ 63.010.000.001	Букса	1	
17	ШЦГ-45 30 100-А-01	Шток	1	

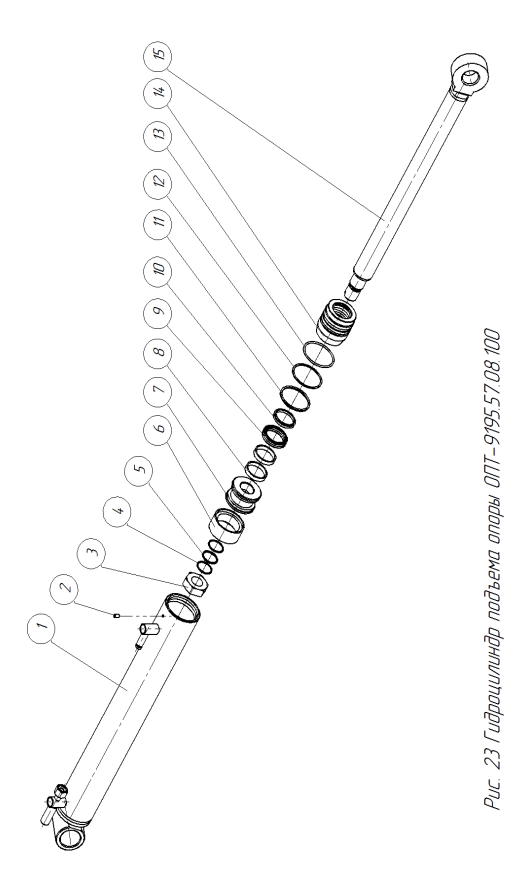






маш	OAO «Мозырский иностроительный завод»	Гидроцилиндр Выдвижения стрелы		ОПТ-9195
		ОПТ-9195.52.16.	Рис. 22	
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
1	ОПТ-9195.52.16.200	Шток	1	
2	ОПТ-9195.52.16.100	Цилиндр	1	
3	ОПТ-9195.52.16.008	Гайка	2	
4	УКЗ.1-01	Кольцо защитное	4	
5	030-035-30 ГОСТ 9833-73	Кольцо	2	
6	KDSB 0630 0470 184 CX	Уплотнение	2	
		поршневое		
7	ГГЦ 03.30.004-01	Поршень	2	
8	HIS 0450 0510 096 RO	Кольцо опорное	4	
9	УКЗ.1-14	Кольцо защитное	2	
10	055-063-46 ГОСТ 9833-73	Кольцо	2	
12	RSB 0450 0530 057 CO	Манжета	2	
13	WSL 0450 0536 053 CO	Грязесъемник	2	
14	ГГЦ 63.010.000.001	Букса	2	
15	ОПТ-9195.52.16.004	Кольцо пружинное	2	
16	ОПТ-9195.52.16.300	Шток	1	
17	ШС-40 ГОСТ 3635-78	Подшипник	2	
18	Β62 ΓΟСТ 13943-86	Кольцо	2	
19	M8-8g x 12.14H	Винт	2	
	ГОСТ 1478-93			

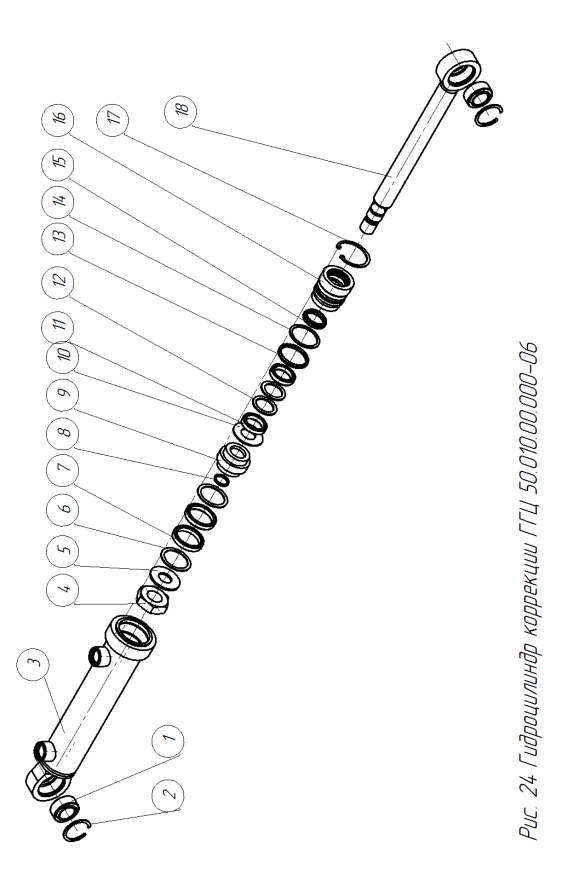






	ОАО «Мозырский ностроительный завод»	Гидроцилиндр подъема опоры ОПТ-9195.57.08.100		ОПТ-9195 Рис. 23
поз.	обозначение	наименование кол.		примечание
1	ОПТ-9195.57.08.110	Цилиндр	1	ipilwie iurine
2	M8-6gx10.14H	Винт	1	
	ΓΟCT 1478-93	2		
3	УГЦ 80.070.000.002	Гайка	1	
4	УКЗ.1-04	Кольцо защитное	2	
5	036-041-30 ГОСТ 9833-73	Кольцо	1	
6	KDSB 0800 0600 224 CX	Уплотнение	1	
		поршневое		
7	ГГЦ 80.070.000.002	Поршень	1	
8	HIS 0500 0560 096 RO	Кольцо опорное	2	
9	RSB 0500 0650 115 CO	Манжета	1	
10	WSL 0500 0586 053 CO	Грязесъемник	1	
11	УКЗ.1-16	Кольцо защитное	1	
12	072-080-46 ГОСТ 9833-73	Кольцо	1	
13	У 4564.200.002	Кольцо	2	
14	ГГЦ 80.070.000.001	Букса	1	
15	ШЦГ-50 36 000-А-08	Шток	1	





ОПТ-9195 / ОПТ-9195-01



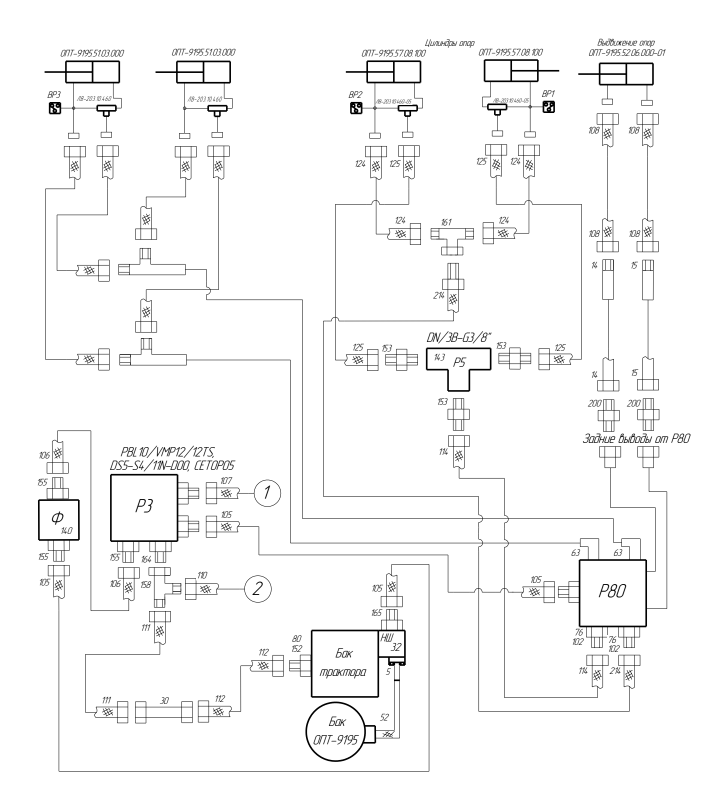
	OAO «Мозырский ностроительный завод»	Гидроцилиндр коррекции ГГЦ 50.10.00.000-06		ОПТ-9195 Рис. 24
поз.	обозначение	наименование	примечание	
1	ШС-25 ГОСТ 3635-78	Подшипник	2	
2	В42 ГОСТ 13943-86	Кольцо	2	
3	УГЦ 50.10.01.000-06	Цилиндр	1	
4	УГЦ 80.070.000.002-03	Гайка	1	
5	УГЦ 50.10.00.002	Шайба	1	
7	KDSB 0500 0340 184 CX	Уплотнение поршня	1	
8	020-024-25 ГОСТ 9833-73	Кольцо	1	
9	ГГЦ-50.10.00.002	Поршень	1	
11	HIS 0300 0350 056 RO	Кольцо опорное	2	
12	RSB 0300 0380 057 CO	Уплотнение штока	1	
13	042-050-46 ГОСТ 9833-73	Кольцо	1	
14	УКЗ.1-08	Кольцо защитное	1	
15	WSL 0300 0386 053 CO	Грязесъемник	1	
16	ГГЦ-50.10.00.001	Букса	1	
17	В52 ГОСТ 13943-80	Кольцо	1	
18	ШЦГ-30 24 000-А-03	Шток		

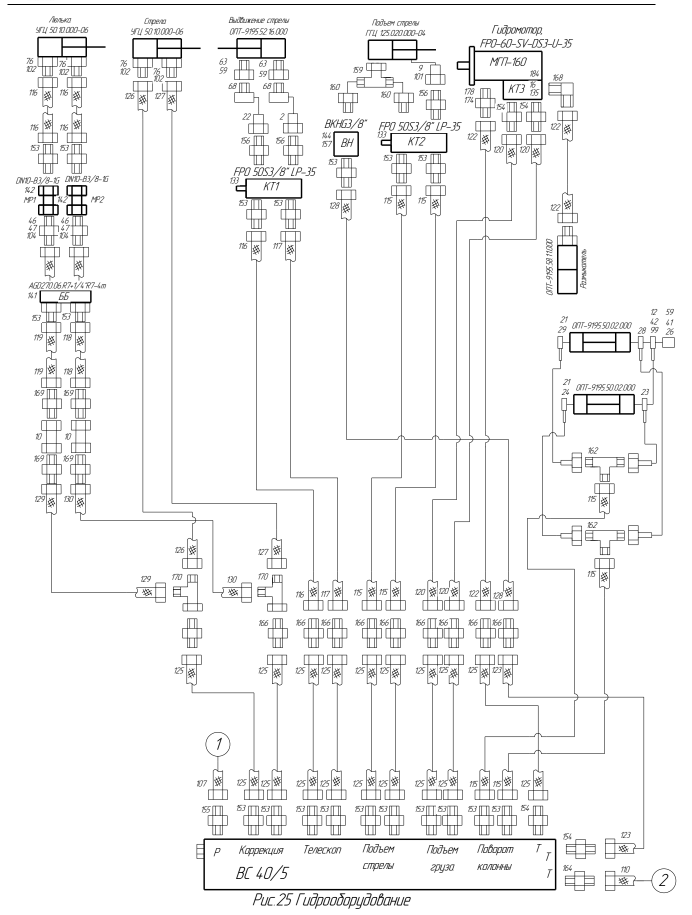




Каталог гидрооборудования ОПТ-9195







ОПТ-9195 / ОПТ-9195-01



OAO «Мозырский		Гидрооборудовани		ОПТ-9195
маши	ностроительный завод»	ОПТ-9195.59.00.00	0	Рис. 25
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
2	ОПТ-9195.59.10.000	Трубопровод	1	
3	ОПТ-9195.59.02.000	Трубопровод	1	
4	ОПТ-9195.59.02.000-01	Трубопровод	1	
5	ОПТ-9195.59.03.000	Трубопровод	1	
9	ОПТ-9195.59.46.000	Трубопровод	1	
10	ОПТ-9195.59.11.000	Трубопровод	2	
12	ОПТ-9195.59.01.000	Трубопровод	1	
14	ОПТ-9195.59.40.000	Трубопровод	1	
15	ОПТ-9195.59.40.000-01	Трубопровод	1	
16	ОПТ-9195.59.45.000	Плита	1	
21	ОПТ-9195.59.16.010	Дроссель банджо	2	
22	ОПТ-9195.59.17.000	Трубопровод	1	
23	ОПТ-9195.59.21.020	Трубопровод	1	
24	ОПТ-9195.59.21.020-01	Трубопровод	1	
26	ОПТ-9195.59.21.020-02	Трубопровод	1	
28	ОПТ-9195.59.21.030	Трубопровод	1	
29	ОПТ-9195.59.21.000	Трубопровод с краном	1	
30	ОПТ-9195.59.22.000	Трубопровод	1	
36	ОПТ-9195.59.30.000	Трубопровод	2	
37	ЛВ-203.10.460	Гидрозамок	2	Г33, Г34
41	ОПТ-9195.59.00.036	Штуцер	1	,
42	У 459.032	Переходник	1	
46	ОПТ-9195.59.00.010	Штуцер	2	
47	ОПТ-9195.59.00.011	Гайка	2	
63	ОПТ-9195.59.00.018	Переходник	3	
68	У 459.031-03	Болт	4	
76	ОПТ-9195.59.00.035	Штуцер	6	
80	У 457.099-07	Штуцер	1	
102	017-020-19 ГОСТ 9833-73	Кольцо	6	
104	015-019-25 ГОСТ 9833-73	Кольцо	2	
178	ОПТ-9195.59.00.042	Шайба	1	
184	ОПТ-9195.59.00.043	Болт	2	
200	У 457.099-03	Штуцер	2	
105	Рукав РВД12-1SN-2000-	Рукав	2	
	M22x1,5-0-90	ТУ РБ 37414127.001-97		
106	Рукав РВД12-1SN-750-	Рукав	1	
	M22x1,5-0-90	ТУ РБ 37414127.001-97		
107	Рукав РВД12-1SN-1050-	Рукав	1	
	M22x1,5-0-90	ТУ РБ 37414127.001-97		



		$\mathbf{R}/\mathbf{H}/\mathbf{I} = \mathbf{I} \Delta \mathbf{N} \mathbf{M} \mathbf{M}$	ТУ22-4756-80	4	
Pti		ВД12 L=1450мм ВД12 L=1050мм	TY22-4756-80	2	
		РВД-16-2К-650-		1	
l P	_	6x1,5-90-90	Рукав ТУ РБ 37414127.001-97	1	
P	+	РВД-16-2K-850-	Рукав	1	
1	т укав	M26x1,5	ТУ РБ 37414127.001-97	1	
Py	Darran I	ВД-16-2К-1050-	Рукав	1	
1 y	_	27x1,5-0-90	ТУ РБ 37414127.001-97	1	
D		Б(І)-10-32-43-У	Рукав	1	
	-	8698-79 L=350мм	Тукав	1	
		ВД10-Н/17-1050-	Рукав	1	
1 9	-	' '		1	
Pv	+			1	
1 y	-	' '	J	-	
Pv	+	,	_	3	
1 y	_	* *			
Pv		,		1	
1 9	-	' '		1	
D _t				1	
1 y	-	' '	_	1	
Pı				1	
1 9	-	' '	ТУ РБ 37414127.001-97		
Pv				2	
	-	' '	ТУ РБ 37414127.001-97		
Pv		,	Рукав	2	
	-	' '	ТУ РБ 37414127.001-97		
Py		,	Рукав	1	
	-	8x1,5-90-90	ТУ РБ 37414127.001-97		
Py	+	ВД10-Н/17-2100-	Рукав	2	
	-	18x1,5-0-90	ТУ РБ 37414127.001-97		
Py		ВД10-Н/17-4000-	Рукав	11	
	_	18x1,5-0-90	ТУ РБ 37414127.001-97		
Py	Рукав Р	ВД10-Н/17-1250-	Рукав	1	
	_	x1,5-90-90/90	ТУ РБ 37414127.001-97		
Py	Рукав Р	ВД10-Н/17-1050-	Рукав	1	
	-	x1,5-90-90/90	ТУ РБ 37414127.001-97		
Py	Рукав Р	ВД10-Н/17-1050-	Рукав	1	
	M1	8x1,5-90-90	ТУ РБ 37414127.001-97		
Py	Рукав Р	ВД10-Н/17-1800-	Рукав	1	
	M	18x1,5-0-90	ТУ РБ 37414127.001-97		
Py	Рукав Р	ВД10-Н/17-1750-	Рукав	1	
	M	18x1,5-0-90	ТУ РБ 37414127.001-97		
		з РВД10-1SN-	Рукав	1	
	M18	х1,5-Ш18х1,5	ТУ РБ 37414127.001-97		
Pyr	М Рукав Р М Рукав Р Рукав Р М Рукав Р Рукав Рукав Рук	18x1,5-0-90 ВД10-H/17-1000- 8x1,5-90-90 ВД10-H/17-1450- 18x1,5-0-90 ВД10-H/17-450- 18x1,5-0-90 ВД10-H/17-500- 18x1,5-0-90 ВД10-H/17-1000- 18x1,5-0-90 ВД10-H/17-4000- 18x1,5-0-90 ВД10-H/17-2100- 18x1,5-0-90 ВД10-H/17-2100- 18x1,5-0-90 ВД10-H/17-1250- x1,5-90-90/90 ВД10-H/17-1050- x1,5-90-90/90 ВД10-H/17-1050- x1,5-90-90/90 ВД10-H/17-1050- x1,5-90-90/90 ВД10-H/17-1050- 18x1,5-0-90 ВД10-H/17-1050- 18x1,5-0-90 ВД10-H/17-1050- 18x1,5-0-90 ВД10-H/17-1050- 18x1,5-0-90 ВД10-H/17-1750- 18x1,5-0-90 ВД10-H/17-1750- 18x1,5-0-90 ВД10-H/17-1750- 18x1,5-0-90	ТУ РБ 37414127.001-97 Рукав ТУ РБ 37414127.001-97	2 1 2 11 1 1 1	

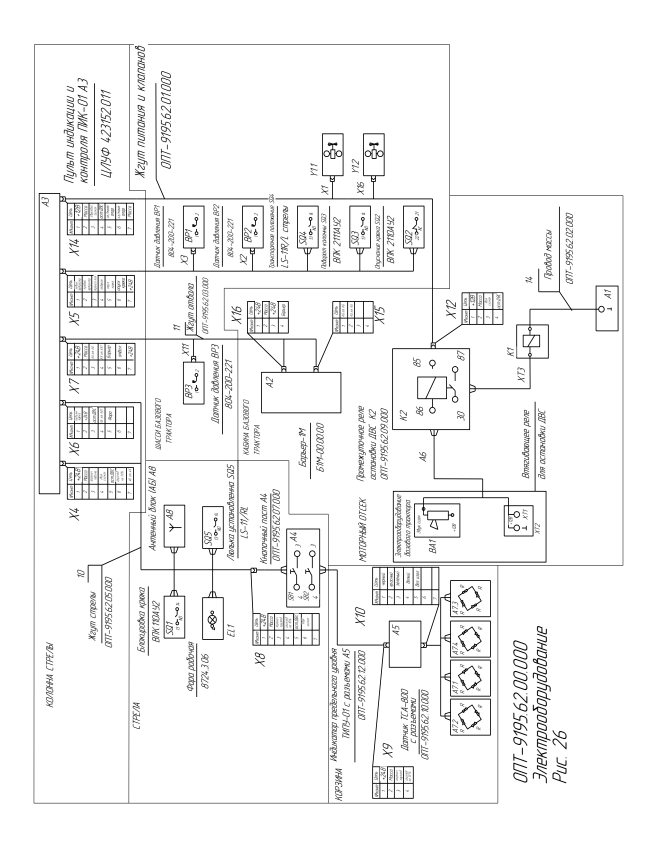


	(90-0)-2600			
133	FPO50S3/8LP-35	Клапан тормозной	2	KT1, KT2
135	FPO-60-SV-DS3-U-35	Клапан тормозной	1	KT3
136	PBL10/VMP12/12TS	Клапан	1	КП
137	DS5-S4/11N-D00, CETOP5	Распределитель	1	P3
138	C31-D12K1/20	Катушка	2	Y1, Y2
139	CNT182-PG09-H1, BLACK	Конектор	2	
140	SPM301B6CD11B3/DV5	Фильтр	1	Φ
141	AGD270.06.R7+1/4R7-4m	Барабан с рукавом	1	ББ
142	DN10-B3/8-1G, F-Mumn	Муфта	2	MP1, MP2
143	DN5/3B-G3/8	Кран шаровый	1	P5
		трехходовой		
144	BKHG3/8	Кран шаровый	3	ВН
		двухходовой		
145	804-200-221, G1/4	Выключатель	3	BP1BP3
	20-200 bar	напорный		
153	GES12LR-WD	Фитинг	24	
154	GES12LR1/2-WD	Фитинг	4	
155	GES15LR-WD	Фитинг	6	
156	GES15LR3/8-WD	Фитинг	3	
157	Дроссель D=0,5mm	Фитинг	1	
158	ELSD18L	Фитинг	1	
159	ETSD15L	Фитинг	1	
160	P-EGES15L/R3/8-WD-SV	Фитинг	2	
161	ETSD12L	Фитинг	1	
162	TS15/15/12L	Фитинг	2	
164	GES18LR-WD	Фитинг	2	
165	GS14/12	Фитинг	1	
166	GSS12Lm.6kt.M	Фитинг	10	
168	RSWS12L/R1/4-WD	Фитинг	1	
169	GS15/12L	Фитинг	4	
170	ELSD12L	Фитинг	2	
172	ASS15L	Фитинг	1	
174	GS12/8L	Фитинг	1	



Каталог электрооборудования ОПТ-9195







ОАО «Мозырский		Электрооборудование		ОПТ-9195
машиностроительный завод»		ОПТ-9195.62.00.000		Рис. 26
поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
A1		Электрооборудован	1	Показано
		ие шасси базового		частично
		трактора		
A2		Блок обработки	1	Сигнализатора
		сигналов (БОС)		«Барьер – 1М»
A3	ПИК-01ЦЛУФ	Пульт индикации и	1	
	423.152.011	контроля		
A4	ОПТ-9195.62.07.000	Кнопочный пост	1	
A5	ОПТ-9195.62.12.000	Индикатор	1	
		предельного уровня		
		ТИПУ-01 с		
		разъемами		
A6	ОПТ-9195.62.01.000	Жгут питания и	1	
		клапанов		
A7	ОПТ-9195.62.10.000	Датчик ТСА-800 с	4	
		разъемами		
A8	Антенный блок (АБ)	Антенный блок (АБ)	1	Сигнализатора
	* 07242.07	-	4	«Барьер – 1М»
EL1	Фара 8724.3.06	Фара	1	
BP1-	804-200-221	Датчик давления	3	
BP3	DHICO 110 AVO	TC		
SQ1,	ВПК2.110АУ2	Концевой	2	
SQ2	DHICO 111 AVO	выключатель	_	
SQ3	ВПК2.111АУ2	Концевой	1	
	7 G 44 D7	выключатель		
SQ4,	LS-11/RL	Концевой	2	
SQ5	G21 D 101(1/00	выключатель		Da
Y1.1,	C31-D12K1/20	Катушка	2	Распределитель DS5-S4/11N
Y1.2				D00, CETOPOS
K 1	Реле 29.3708800-01		1	Показано
	или электромагнит			частично
	ЭМ-19-02 ТУ 3742-			
	004-340134.80-01			
K2	ОПТ-9195.62.09.000	Промежуточное	1	
		реле остановки ДВС		
10	ОПТ-9195.62.05.000	Жгут стрелы	1	
11	ОПТ-9195.62.03.000	Жгут отвала	1	
12	ОПТ-9195.62.04.000	Жгут концевиков и		
		датчиков		
14	ОПТ-9195.62.02.000	Провод массы	1	
	I .	· ·	_	İ



Контактная информация

ОАО «Мозырский Машиностроительный завод» Республика Беларусь, Гомельская область, 247760, г. Мозырь, ул. Портовая, 17 (работаем с 7.30 до 16.10)

Директор

Тел.: + 375 (236) 25-56-31, 25-57-95

Факс: +375 (236) 25-56-16

Зам. директора

По коммерческим вопросам

Тел: +375 (236) 23-46-27, 25-54-16

Главный бухгалтер

Тел.: +375 (236) 25-57-58 e-mail: glavbuhmmz@mail.ru

Зам. главного инженера

по новой технике

Тел.: +375 (236) 21-28-82 e-mail: <u>nt@mozyrmash.by</u>

Начальник отдела кадров

Тел.: +375 (236) 25-52-63 e-mail: ok@mozyrmash.by

Начальник отдела

материально-технического снабжения

Тел.: +375 (033) 315-51-41

+375 (236) 25-57-32 Факс: +375 (236) 25-53-30 e-mail: omts@mozyrmash.by

Начальник отдела технического контроля

Тел.: +375 (236) 25-56-04

Факс: +375 (236) 25-56-04

e-mail: otk@mozyrmash.by

Гл. инженер — первый зам. директора

Тел.: + 375 (236) 25-57-46 Факс: +375 (236) 25-56-16

Зам. директора по кадрам,

соцразвитию и идеологической работе

Тел.: +375 (236) 25-54-76 e-mail: kadry@mozyrmash.by Начальник производства

Тел.: +375 (236) 25-56-14 e-mail: pdo@mozyrmash.by

Зам. главного инженера по подготовке производства

Тел.: +375 (236) 25-58-49 e-mail: bpgt@mail.ru

Начальник технического отдела

Тел.: +375 (236) 22-03-60 e-mail: to@mozyrmash.by

Начальник конструкторского отдела

Тел.: +375 (236) 21-82-26 Факс: +375 (236) 21-82-26 e-mail: ko-mmz@mail.ru

Начальника службы

гарантийного и сервисного обслуживания

Тел.: +375 (236) 25-54-48

Моб.: +375 (29) 660-22-36 /Viber/

e-mail: sgiso@yandex.ru

Начальник отдела маркетинга и сбыта

Тел.: +375 (236) 25-54-77 e-mail: info@mozyrmash.by

Бюро по Республике Беларусь:

Тел.: +375 (236) 25-54-13

+375 (236) 25-57-26 Факс.: +375 (236) 25-54-45

e-mail: omis@mozyrmash.by

Бюро по СНГ и странам дальнего

зарубежья:

Тел.: +375 (236) 25-54-77 +375 (236) 25-57-51 +375 (236) 25-56-42

