

Гидравлическое оборудование для департамента безопасности движения

Аварийно-восстановительное оборудование

Предназначено для оснащения восстановительных поездов, применяется при выполнении аварийных работ при сходе с рельсов и повреждениях локомотивов и вагонов.

Комплект поставки и параметры гидросистемы

- 2 гидроагрегата (бензо- и электропривод) давлением, МПа...50
- Комплект домкратов с плитами усилием, т от 10 до 120
- Разжим-ножницы и ножницы для разрезки прутка диаметром, мм до 25
- Стяжки, распорка с комплектом насадок усилием, т 5 и 10
- Комплект опор и упоров
- Тяговое устройство усилием, т 18
- Тележка грузоподъёмностью, т 120



Инструмент для аварийно-восстановительных работ: клещи и разжим-ножницы

Гидрокомпоненты для предприятий РЖД

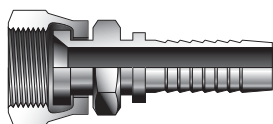
Технологическое оборудование

для изготовления рукавов высокого давления

Комплекты оборудования включают в себя прессы для сборки рукавов, отрезные и зачистные машины, стенды для испытаний рукавов давлением, маркировочное, отмержное, стеллажное и другое оборудование.

Фитинги прессуемые для рукавов EN 853 2SN, 2SC

ОБОЗНАЧЕНИЕ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, ММ	РЕЗЬБА
H900484	6	M14 x 1,5
H900489	8	M16 x 1,5
1E648-8-6 (H900721)	10	M18 x 1,5
H900257	12	M22 x 1,5
H900258	16	M22 x 1,5
1E648-12-12 (H900722)	20	M27 x 1,5
1E648-16-16 (H900723)	25	M33 x 2
1E648-20-20 (H900724)	32	M42 x 2



Фитинги прессуемые, ниппель — внутренний конус 37°

Фильтроэлементы для путевых машин

ТИП	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ДЛИНА x D НАРУЖНЫЙ x D ВНУТРЕННИЙ, ММ	ТОЧНОСТЬ ОЧИСТКИ, МКМ
ВСАСЫВАЮЩИЕ	HY-S 501.360.150 ES	225x101x66	150
	HY-S 501.460.150 ES	275x110x88	150
	HY-S 501.160.P10 ES	240x110x80	10
	HY-S 501.90.10 ES	183x127xR1 1/2"	10
	HY-S 501.90.25 ES	183x127xR1 1/2"	25
СЛИВНЫЕ	HY-R 501.330.10 AES	273x101x66	10
	99.H20SL-S00-0-P-S0	250x150x79	20
	20.330 P25-S00-7P	273x102x67	25
	20.330 P10-S00-7P	273x102x67	10
НАПОРНЫЕ	HY-D 501.225.25 ES	223x74x40	25
	HY-D 501.5.10 ES	37x46x18	10
	HY-D 501.32.10 ES	75x40x20	10
	DL 40.60-3 E	149x78x27,5	10
	HY-D 501.60.10 ES	205x92x1 1/2 UNF	10
	99.G10-S00-0-P-S0	160x70x38	10

Гидравлическое оборудование для предприятий департамента пути РЖД

Переносные гидроагрегаты для устройств натяжения рельсовых нитей

Комплект поставки

- гидроагрегат
- рукава высокого давления
- быстроразъёмные соединения

Параметры гидросистемы

- рабочее давление, МПа 50
- объём бака гидроагрегата, л 20
- номинальный расход, л/мин 5
- вес гидроагрегата, кг 70



Оборудование для разборки подбивочного блока путевой машины

Комплект поставки

- гидроагрегат
- гидроцилиндр с набором съёмников
- рукава высокого давления

Параметры гидросистемы

- рабочее давление, МПа 50
- объём бака гидроагрегата, л 40
- номинальный расход, л/мин 5
- вес гидроагрегата, кг 80



Стенд для обкатки и испытания подбивочных блоков



Стенд с подключенным подбивочным блоком

Назначение

Стенд предназначен для обкатки и испытания подбивочных блоков путевых машин ДУОМАТИК 09-32 и УНИМАТ-275

Параметры системы

- рабочее давление, МПа до 13
- номинальный расход, л/мин 118
- объём бака, л 1300
- вес гидроагрегата, кг 1850

Комплект поставки

- гидростанция
- гидромотор
- холодильная машина
- ступень подбивочного блока
- кронштейн поворотный
- пульт управления
- рукава высокого давления

Гидравлическое оборудование для вагонных и локомотивных депо

Комплект для выпрессовки колесных пар



Комплект поставки
 - гидроагрегат
 - гидроцилиндр
 - рукава высокого давления

Параметры гидросистемы
 - рабочее давление, МПадо 50
 - усилие гидроцилиндра, т 500
 - ход гидроцилиндра, мм400
 - объём бака гидроагрегата, л 60

Домкраты для подъёма локомотивов и вагонов



Комплект поставки
 - компактный гидроагрегат
 - домкраты
 - рукава высокого давления

Параметры гидросистемы
 - рабочее давление, МПадо 50
 - количество домкратов, шт. 4
 - усилие домкрата, т20

Стенд для испытаний фильтров тепловозов



Назначение
 Стенд предназначен для обкатки и испытания центробежного фильтра

Параметры гидросистемы
 - рабочее давление, МПа0,26
 - номинальный расход, л/мин 21
 - объём бака гидроагрегата, л 40
 - вес гидроагрегата, кг80

Оборудование для вагоностроительных заводов

Гидравлические клепальные агрегаты



Гидравлические клепальные агрегаты в состоянии поставки

Назначение

Гидравлические клепальные агрегаты с усилием клёпки 25, 40 и 63 т предназначены для установки заклёпок размером от 10 до 25 мм. Операция клёпки производится при температуре заклёпок 900...1000°C

Параметры системы

- рабочее давление, МПадо 32
 - номинальный расход, л/мин 46
 - объём бака, л200
 - вес гидроагрегата, кг340

Комплект поставки

- гидроагрегат
 - клепальная скоба
 - подвес клепальной скобы
 - электрощкаф и пульт управления
 - рукава высокого давления