

# RECORD 2SR

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198

Характеристики		Характеристики		Характеристики			
1	Производитель	ООО Завод современных погрузчиков					
2	Наименование модели			ДВ 1794.33.220 SR	ДВ 1798.33.240 SR		
3	Грузоподъемность	Q	kg	4000	5000		
4	Центр тяжести груза	C	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вил	500			
5	Вид тяги	Электро/дизель/газ		Дизель			
6	Вид управления	Оператор идет, стоит, сидит		Оператор сидит			
7	Шины	L-пневматические, SE-суперэластик		L/L (SE/SE)			
8	Колеса (х-ведущие)	Количество, передних/задних		2x / 2			
Размеры		9	h <sub>3</sub> Высота подъема	mm	3300, 4000, 4500		
		10	h <sub>2</sub> Свободный ход	mm	60		
		11	h <sub>5</sub> Увеличенный свободный ход	mm	-		
		12	Каретка вил	Присоединение по DIN 15137		4B	
		13	Размеры вилок	s/e/l	Толщина/ширина/длина	45 x 130 x 1150 <sup>2)</sup>	
		14	Угол наклона ПУ	α/β	Вперед/назад	10°±1°/15°±1°	
		15	Габаритные размеры	L <sub>2</sub>	Длина	mm	3200
		16		B	Ширина	mm	1900
		17		h <sub>1</sub>	Высота при опущенном ПУ	mm	2595, 2945, 3195
		18		h <sub>4</sub>	Высота при максимальном подъеме ПУ	mm	4240, 4940, 5440
19	h <sub>6</sub>	Высота до защитной крышки		mm	2470		
20	h <sub>7</sub>	Высота сиденья оператора		mm	1400		
21	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	2750		
22	Расстояние до груза	X	Расстояние от оси переднего моста до фронта вилок	mm	610		
23	Ширина рабочего прохода	Ast <sub>4</sub>	C поддоном 800x1200 C поддоном 1000x1200	mm	4630 4830		
Экспл. х-ки		24	Скорость	km/h	28		
		25	Скорость подъема с грузом/без груза	m/s	0,3/0,4		
		26	Скорость опускания с грузом/без груза	m/s	0,5/0,4		
		27	Номинальное тяговое усилие	kN	20		
28	Преодоление наклона	%	22/24				
Масса		29	Собственный вес	kg	6593		
		30	Нагрузка на ось	kg	9410/1183		
		31	Без груза	kg	3027/3566		
Шасси		32	Шины	Число колёс, передних/задних			
		33		Размер шин, передние			
		34		Размер шин, задние			
		35	Колёсная база	Y	mm	2050	
		36	Колея по центрам шин		mm	1500 / 1400	
		37	Дорожный просвет	m <sub>1</sub>	mm	250	
		38		m <sub>2</sub>	mm	355	
		39	Рабочий тормоз	Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический	
40	Стояночный тормоз	Ручной/ножной		Ручной			
Привод		41	Батарея	Тип			
		42		Напряжение / ёмкость			
		43		Вес			
		44	Двигатель внутреннего сгорания	Изготовитель, тип			
		45		Мощность двигателя по DIN 70020			
		46		Частота вращения номин. по DIN70020			
		47		Число цилиндров/рабочий объём			
		48		Расход топлива			
		49	Трансмиссия	Тип, скорости (вперёд/назад)			
		50	Передаточный механизм	Тип			
51	Рабочее давление	В сменных рабочих приспособлениях					
52	Уровень шума	Среднее значение на рабочем месте					

2) Рекомендуемые размеры для клыка вилок.

\* Автопогрузчики выполнены в соответствии с ГОСТ 16215-80, ГОСТ Р 51348-99, ГОСТ Р 51354-99, ГОСТ 18962-97, ГОСТ Р 50570-93.

\* Размер h<sub>4</sub> без защитной решетки. При наличии защитной решетки добавляются + 680mm

\* Возможны и другие варианты, не указанные в спецификациях и характеристиках.

\* Указанные размеры справочные и получены при типовых испытательных условиях. Они могут меняться в зависимости от эксплуатационных режимов и соответствующих вариантов.

\* ООО «Завод современных погрузчиков» сохраняет за собой право на изменения спецификации и продуктов без предупреждения.

