



# Система двойного вращателя VDW

## Double Auger Head System VDW

Дальнейшую информацию Вы можете получить у Вашего продавца ABI продукции, или посетив наш сайт: [www.abi-gmbh.de](http://www.abi-gmbh.de). ABI оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и в комплектацию оборудования. Материалы данного проспекта следует рассматривать как обще-информативные. Рисунки также могут содержать прочее навесное оборудование, которое не относится к серийным поставкам.

For further informations please contact your ABI sales assistant. Or you visit us on the Internet at [www.abi-gmbh.de](http://www.abi-gmbh.de). Design subject to modifications. The details in this leaflet have to be regarded as approximate. The illustrations also can contain special outfits which are not part of the standard scope of supply.

© ABI GmbH, Niedernberg/Deutschland. Любая перепечатка возможна только с письменного разрешения ABI GmbH, Niedernberg.



ABI GmbH  
Am Knüchel 4  
D-63843 Niedernberg  
Germany

Telefon: +49 (0) 6028 123-101, -102  
Telefax: +49 (0) 6028 123-109  
eMail: [info@abi-gmbh.de](mailto:info@abi-gmbh.de)  
Web: [www.abi-gmbh.de](http://www.abi-gmbh.de)

Технические характеристики		VDW 4230		VDW 6240		VDW 8360		Технические характеристики		VDW 13065		VDW 16080		VDW 200100	
<b>Привод вращения 1</b>		Ход 1	Ход 2	Ход 1	Ход 2	Ход 1	Ход 2	<b>Привод вращения 1</b>		Ход 1	Ход 2	Ход 1	Ход 2	Ход 1	Ход 2
Обороты макс.	мин <sup>-1</sup>	48	24	66	33	48	24	Обороты макс.	мин <sup>-1</sup>	32	16	26	16	20	10
Момент вращения	даНм	2100	4200	3100	6200	4150	8300	Момент вращения	даНм	6500	13000	8150	16300	9750	19500
Производительность гидр. моторов	л/мин	200		400		400		Производительность гидр. моторов	л/мин	400		400		400	
<b>Привод вращения 2</b>								<b>Привод вращения 2</b>							
Обороты макс.	мин <sup>-1</sup>	66	33	48	24	66	33	Обороты макс.	мин <sup>-1</sup>	32	16	26	13	42	21
Момент вращения	даНм	1550	3100	2100	4200	3100	6200	Момент вращения	даНм	3250	6500	3900	7800	4900	9800
Производительность гидр. моторов	л/мин	200		200		400		Производительность гидр. моторов	л/мин	200		200		400	
Рабочее давление масла	МПа	32		32		32		Рабочее давление масла	МПа	32		32		32	
Общий вес/Транспортный вес	кг	3970/4305		4170/4505		4370/4705		Общий вес/Транспортный вес	кг	6550/7030		6950/7430		7150/7630	
8-гранное подключение муфта	мм	SW 150		SW 150		SW 150		8-гранное подключение муфта	мм	SW 160		SW 160		SW 160	
Бетонирование диаметр	мм	DN 100		DN 100		DN 100		Бетонирование диаметр	мм	DN 100		DN 100		DN 100	
<b>Габариты</b>								<b>Габариты</b>							
H Высота	мм	3375		3375		3375		H Высота	мм	4145		4145		4145	
B Ширина	мм	1385		1385		1385		B Ширина	мм	1570		1570		1570	
T Глубина	мм	1085		1085		1085		T Глубина	мм	1375		1375		1375	
R1 Фронт до оси бурения	мм	230		230		230		R1 Фронт до оси бурения	мм	300		300		300	
R2 Направляющая до оси бурения	мм	800		800		800		R2 Направляющая до оси бурения	мм	970		970		970	
S1 Блокировка до подключения	мм	1965		1965		1965		S1 Блокировка до подключения	мм	2650		2650		2650	
S2 Блокировка до подключения	мм	2205		2205		2205		S2 Блокировка до подключения	мм	2895		2895		2895	
X Относительное смещение	мм	300		300		300		X Относительное смещение	мм	300		300		300	
<b>Транспортные габариты</b>								<b>Транспортные габариты</b>							
Высота (h)/Ширина (b)/Глубина (t)	мм	3625/1465/1185		3625/1465/1185		3625/1465/1185		Высота (h)/Ширина (b)/Глубина (t)	мм	4245/1860/1455		4245/1860/1455		4245/1860/1455	

Опции: Поднимающая установка 90 градусов, адаптер 6-гранное подключение муфта SW 120 мм



Technical data		VDW 4230		VDW 6240		VDW 8360		Technical data		VDW 13065		VDW 16080		VDW 200100	
<b>Gear box 1</b>		Gear 1	Gear 2	Gear 1	Gear 2	Gear 1	Gear 2	<b>Gear box 1</b>		Gear 1	Gear 2	Gear 1	Gear 2	Gear 1	Gear 2
Revolutions max.	min <sup>-1</sup>	48	24	66	33	48	24	Revolutions max.	min <sup>-1</sup>	32	16	26	16	20	10
Torque	daNm	2100	4200	3100	6200	4150	8300	Torque	daNm	6500	13000	8150	16300	9750	19500
Hydraulic flow rate	l/min	200		400		400		Hydraulic flow rate	l/min	400		400		400	
<b>Gear box 2</b>								<b>Gear box 2</b>							
Revolutions max.	min <sup>-1</sup>	66	33	48	24	66	33	Revolutions max.	min <sup>-1</sup>	32	16	26	13	42	21
Torque	daNm	1550	3100	2100	4200	3100	6200	Torque	daNm	3250	6500	3900	7800	4900	9800
Hydraulic flow rate	l/min	200		200		400		Hydraulic flow rate	l/min	200		200		400	
Nominal oil pressure	MPa	32		32		32		Nominal oil pressure	MPa	32		32		32	
Total weight/transport weight	kg	3970/4305		4170/4505		4370/4705		Total weight/transport weight	kg	6550/7030		6950/7430		7150/7630	
Octagon connection	мм	SW 150		SW 150		SW 150		Octagon connection	мм	SW 160		SW 160		SW 160	
Flushing head diameter	мм	DN 100		DN 100		DN 100		Flushing head diameter	мм	DN 100		DN 100		DN 100	
<b>Dimensions</b>								<b>Dimensions</b>							
H Height	мм	3375		3375		3375		H Height	мм	4145		4145		4145	
B Width	мм	1385		1385		1385		B Width	мм	1570		1570		1570	
T Depth	мм	1085		1085		1085		T Depth	мм	1375		1375		1375	
R1 Front to drilling axle	мм	230		230		230		R1 Front to drilling axle	мм	300		300		300	
R2 Guide to drilling axle	мм	800		800		800		R2 Guide to drilling axle	мм	970		970		970	
S1 Locking to connection	мм	1965		1965		1965		S1 Locking to connection	мм	2650		2650		2650	
S2 Locking to connection	мм	2205		2205		2205		S2 Locking to connection	мм	2895		2895		2895	
X Relative adjustment stroke	мм	300		300		300		X Relative adjustment stroke	мм	300		300		300	
<b>Transport dimensions</b>								<b>Transport dimensions</b>							
Height (h)/width (b)/depth (t)	мм	3625/1465/1185		3625/1465/1185		3625/1465/1185		Height (h)/width (b)/depth (t)	мм	4245/1860/1455		4245/1860/1455		4245/1860/1455	