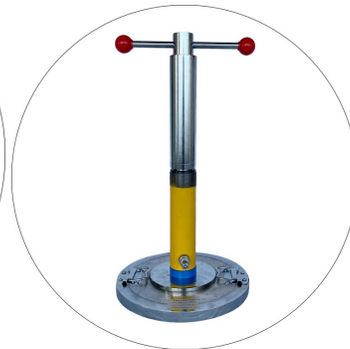


## Тестер нагрузки плиты К-30



### Описание

Тестер нагрузки пластины подходит для толстых. Испытание коэффициента основания мелкозернистого грунта и заполненного грунтом уплотненного земляного полотна и слоя основания также может быть использовано для расчета модуля деформации однородного грунта основания.

### Технические параметры

1. Прямоточная нагрузочная пластина: 300 мм
2. Ход домкрата: 120 мм
3. Пролет бокового моста: 3000 мм
4. Диапазон испытаний под давлением: 25 МПа (уровень 0,4)
5. Диапазон испытания на смещение: 0-10 мм



Давление KN	1.6	3.1	4.7	6.3	7.9	9.4	11	12.7	14.3	15.8
Манометр МПа	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Давление KN	17	19	20.6	22.2	23.8	25.4	27	28.6	30.2	31.8
Манометр МПа	21	22	23	24	25	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
Давление KN	33.4	35	36.6	38	40	<b>41,3 См.</b>	<b>43</b>	<b>44.5</b>	<b>46</b>	<b>47.6</b>
Манометр МПа	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
Давление KN	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>52.5</b>	<b>54</b>	<b>55.6</b>	<b>57</b>	<b>58.8</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>63.5</b>
Манометр МПа	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
Давление KN	<b>65</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>70</b>	<b>71.5</b>	<b>73</b>	<b>75</b>	<b>76.3</b>	<b>78</b>	<b>79.5</b>
Манометр МПа	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>
Давление KN	<b>81</b>	<b>82.6</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>87.5</b>	<b>89</b>	<b>90.5</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>95</b>

